



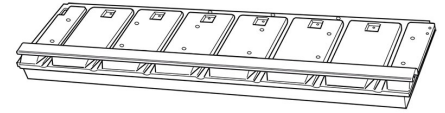
COPERTURA

ALUTECH GK030

Pannello d'isolamento termico di coperture a falda inclinata, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, rivestito da film riflettente termoformato alluminato, stampato con bordi longitudinali e di testata conformati a incastri contrapposti e opportunamente sagomati con rilievi a correntino per l'alloggiamento delle tegole che garantiscono la resistenza statica del pannello, favorendo la microventilazione del sottomanto di copertura ed il convogliamento in gronda delle infiltrazioni meteoriche accidentali provenienti dal tetto.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1440x375/355/343 mm

ALUTECH GK030

DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PANNELLO	PASSO	SPESSORE PANNELLO mm
1440x343	0,494	343	100
1440x343	0,494	343	120
1440x343	0,494	343	140
1440x343	0,494	343	160
1440x355	0,511	355	100
1440x355	0,511	355	120
1440x355	0,511	355	140
1440x355	0,511	355	160
1440x375	0,54	375	100
1440x375	0,54	375	120
1440x375	0,54	375	140
1440x375	0,54	375	160



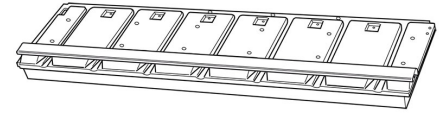
COPERTURA

ALUTECH GK150

Pannello d'isolamento termico di coperture a falda inclinata, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, rivestito da film riflettente termoformato alluminato, stampato con bordi longitudinali e di testata conformati a incastri contrapposti e opportunamente sagomati con rilievi a correntino per l'alloggiamento delle tegole che garantiscono la resistenza statica del pannello, favorendo la microventilazione del sottomanto di copertura ed il convogliamento in gronda delle infiltrazioni meteoriche accidentali provenienti dal tetto.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1440x375/355/343 mm

ALUTECH GK150

DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PANNELLO	PASSO	SPESSORE PANNELLO mm
1440x343	0,494	343	100
1440x343	0,494	343	120
1440x343	0,494	343	140
1440x343	0,494	343	160
1440x355	0,511	355	100
1440x355	0,511	355	120
1440x355	0,511	355	140
1440x355	0,511	355	160
1440x375	0,54	375	100
1440x375	0,54	375	120
1440x375	0,54	375	140
1440x375	0,54	375	160



COPERTURA

COVER EPS G031

Sistema termoisolante impermeabile in polistirene espanso sinterizzato a vapore in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, additivato di grafite, Neopor® di BASF, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Disponibile su richiesta anche in versione pannello.

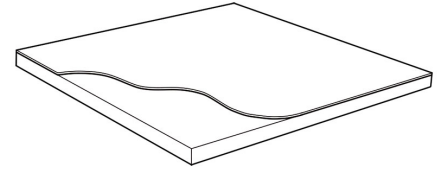
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensione pannello: 2000/1000x1000 mm



COVER EPS G031

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	2VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3PE	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4PEGR	130	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3PE	60	APP

1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 1000x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER EPS GK150

Sistema termoisolante impermeabile in polistirene espanso sinterizzato a vapore in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, additivato di grafite, Neopor® di BASF, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Disponibile su richiesta anche in versione pannello.

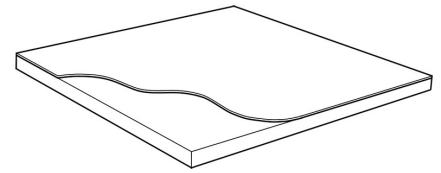
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensione pannello: 2000/1000x1000 mm



COVER EPS GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	2VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3PE	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4PEGR	130	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3PE	60	APP

1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 1000x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER EPS K100

Sistema termoisolante impermeabile in polistirene espanso sinterizzato a vapore in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

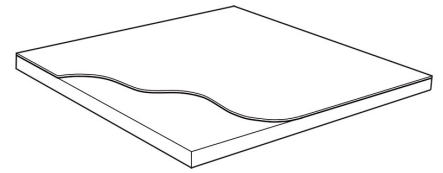
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensione pannello: 2000/1000x1000 mm



COVER EPS K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	2VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3PE	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4PEGR	130	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3.5PEGR	60	APP

1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 1000x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER EPS K150

Sistema termoisolante impermeabile in polistirene espanso sinterizzato a vapore in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

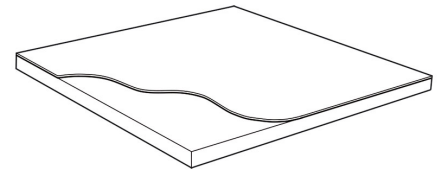
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensione pannello: 2000/1000x1000 mm



COVER EPS K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	2VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3PE	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4PEGR	130	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3.5PEGR	60	APP

1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 1000x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER EPS K200

Sistema termoisolante impermeabile in polistirene espanso sinterizzato a vapore in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

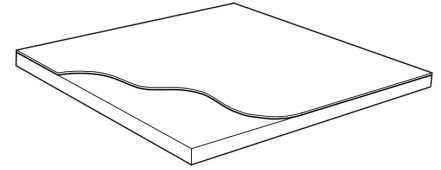
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensione pannello: 2000/1000x1000 mm



COVER EPS K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	24	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	2VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3PE	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	3VV	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4.5PEGR	130	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	18	4PEGR	130	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x h.1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x h.1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x h.1000	5	40	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3.5PEGR	60	APP

1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	40	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	34	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 2000 x h.1000	2	30	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 1000x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER GRECA GK030

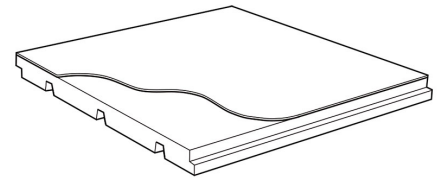
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con profilo grecato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensione pannello: 1000x1000 mm



COVER GRECA GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	2VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3PE	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	2VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3PE	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	2VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3PE	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	2VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3PE	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	2VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3PE	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	2VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3PE	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	2VV	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3PE	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3VV	85	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER GRECA GK150

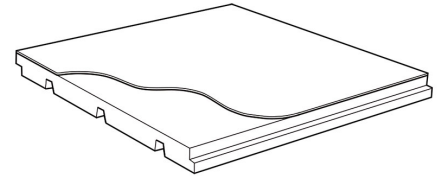
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con profilo grecato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensione pannello: 1000x1000 mm



COVER GRECA GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	2VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3PE	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	2VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3PE	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	2VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3PE	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	2VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3PE	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	2VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3PE	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	2VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3PE	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	2VV	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3PE	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3VV	85	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER GRECA K100

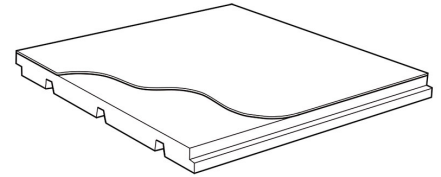
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo grecato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1000 mm



COVER GRECA K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	2VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3PE	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	2VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3PE	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	2VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3PE	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	2VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3PE	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	2VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3PE	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	2VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3PE	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	2VV	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3PE	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3VV	85	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER GRECA K150

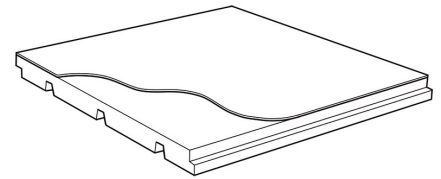
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo grecato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1000 mm



COVER GRECA K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	2VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3PE	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	2VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3PE	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	2VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3PE	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	2VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3PE	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	2VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3PE	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	2VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3PE	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	2VV	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3PE	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3VV	85	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER GRECA K200

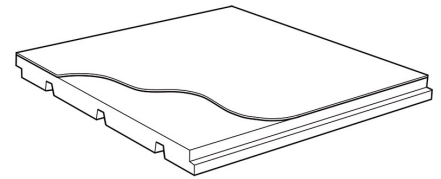
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo grecato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1000 mm



COVER GRECA K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	2VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3PE	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	12	1	3VV	100	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	2VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3PE	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	9	1	3VV	130	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	2VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3PE	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	24	1	3VV	50	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	2VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3PE	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	20	1	3VV	60	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	2VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3PE	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	18	1	3VV	65	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	2VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3PE	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	16	1	3VV	75	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	2VV	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3PE	85	APP
1000 x 1000 x h1200	1000x1000	14	1	3VV	85	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER ONDA GK030

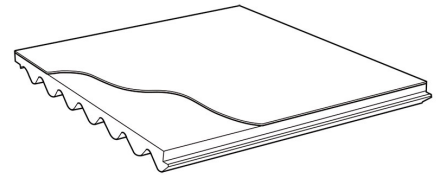
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con profilo ad onda, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1050/1010/910/875 mm



COVER ONDA GK030

DIMENSIONI PANNELLO mm	Materiale Membrana	PASSO	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP

1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER ONDA GK150

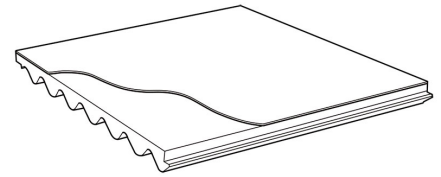
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, con profilo ad onda, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1050/1010/910/875 mm



COVER ONDA GK150

DIMENSIONI PANNELLO mm	Materiale Membrana	PASSO	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP

1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP

LEGENDA

PE=Poliestere
VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER ONDA K100

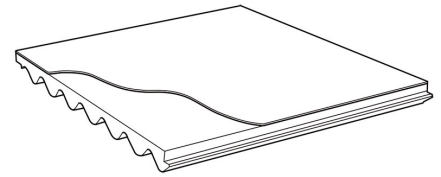
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo ad onda, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1050/1010/910/875 mm



COVER ONDA K100

DIMENSIONI PANNELLO mm	Materiale Membrana	PASSO	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP

1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

La consegna è disponibile su bancali di altezza 1,20 metri.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

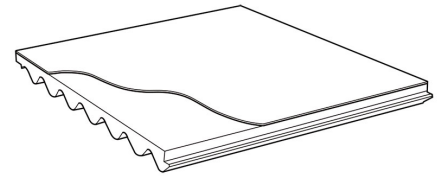
COVER ONDA K150

Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo ad onda, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1050/1010/910/875 mm



COVER ONDA K150

DIMENSIONI PANNELLO mm	Materiale Membrana	PASSO	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP

1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER ONDA K200

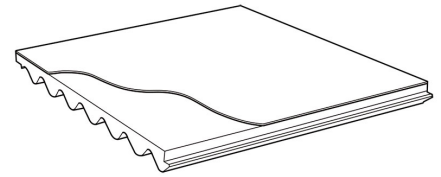
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, con profilo ad onda, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 1000x1050/1010/910/875 mm



COVER ONDA K200

DIMENSIONI PANNELLO mm	Materiale Membrana	PASSO	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	105/155	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	30/75	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	40/90	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X875	2VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3PE	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	75/125	APP
1000X875	3VV	EURO5 PASSO 177	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	105/155	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	30/75	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	40/90	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X910	2VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3PE	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	75/125	APP
1000X910	3VV	SIX6 PASSO 152	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	105/155	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	30/75	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	40/90	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	40/90	APP

1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1050	2VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3PE	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	75/125	APP
1000X1050	3VV	EURO6 PASSO 177	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	105/155	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	30/75	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	40/90	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	60/110	APP
1000X1010	2VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3PE	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	75/125	APP
1000X1010	3VV	SIX7 PASSO 146	60/110	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER PIR CC

Sistema termoisolante in schiuma poli isocianurato espanso con finitura in cartongesso bitumato, disponibile in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

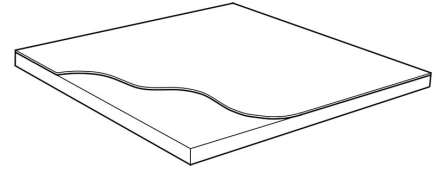
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13165:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensioni pannello: 2400/1200x1000 mm



COVER PIR CC

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	14,40	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	14,40	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	14,40	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	14,40	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	14,40	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	14,40	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	12	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	12	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	12	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	12	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	12	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	12	4PEGR	120	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	24	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	24	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	24	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	24	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	24	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	24	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	20,4	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	20,4	3.5PEGR	70	APP

1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	20,4	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	20,4	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	20,4	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	20,4	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	18	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	18	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	18	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	18	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	18	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	P 1200 x 1000	1,20	18	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 2400x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER PIR GI

Sistema termoisolante in schiuma poli isocianurato espanso con λ migliorata (0,023), disponibile in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

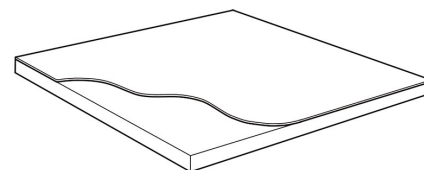
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13165:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensioni pannello: 2400/1200x1000 mm



COVER PIR GI

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4PEGR	120	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3VV	80	APP

1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	2VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	3.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	3PE	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	3VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	4PEGR	90	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 2400x1000 mm.

Disponibile su richiesta spessore coibente 30/40/50 mm anche in formato pannello.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER PIR VV

Sistema termoisolante in schiuma poli isocianurato espanso con finitura in velo vetro saturato, disponibile in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

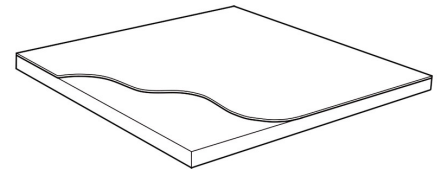
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13165:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm

Dimensioni pannello: 2400/1200x1000 mm



COVER PIR VV

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,40	1,20	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4PEGR	120	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	64	8	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	48	6	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	1200x1000	40	5	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3PE	70	APP

1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	2VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	3.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	3PE	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	3VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	4.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,60	1,20	4PEGR	90	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 2400x1000 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER RW 100

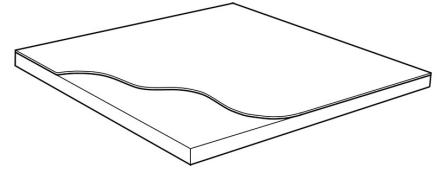
Sistema termoisolante composto da un pannello in lana di roccia, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento: UNI EN 13162

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e piane.

Dimensioni pannello: 1200x1000 mm



COVER RW 100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	2VV	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	3PE	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	3VV	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	4PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	2VV	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	3PE	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	3VV	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	4PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	2VV	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	3PE	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	3VV	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3VV	70	APP

1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	2VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	3.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	3PE	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	3VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	4.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	4PEGR	90	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 2400x1000 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER RW 120

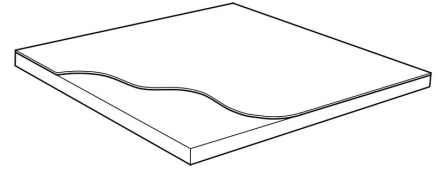
Sistema termoisolante composto da un pannello in lana di roccia, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento: UNI EN 13162

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e piane.

Dimensioni pannello: 1200x1000 mm



COVER RW 120

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	14,4	1,20	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	12	1,20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	2VV	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	3PE	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	3VV	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	44,4	1,20	4PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	2VV	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	3PE	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	3VV	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	33,6	1,20	4PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	2VV	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	3PE	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	3VV	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	27,6	1,20	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	24	1,20	4PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3PE	70	APP

1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	20,4	1,20	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	18	1,20	4PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	2VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	3.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	3PE	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	3VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	4.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	15,6	1,20	4PEGR	90	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 2400x1000 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER RW 150

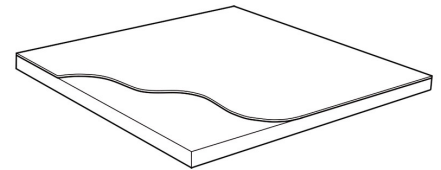
Sistema termoisolante composto da un pannello in lana di roccia, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento: UNI EN 13162

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e piane.

Dimensioni pannello: 1200x1000 mm



COVER RW 150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	Materiale Membrana	SPESORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	100	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	120	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	30	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	40	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	50	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	60	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	60	APP

1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	70	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	80	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	2VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3.5PEGR	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3PE	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	3VV	90	APP
1200 x 1000 x h1200	1200x1000	1,20	1,20	4PEGR	90	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro

NOTE

Disponibile su richiesta anche formato pannello 2400x1000 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

COVER WOOD GK030

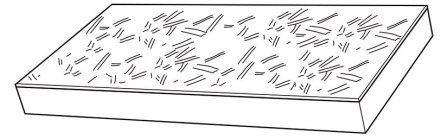
Sistema termoisolante per coperture ventilate composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordo dritto, accoppiato, nella parte superiore, a pannello in OSB di 12 mm di spessore che ne garantisce la pedonabilità.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e sottotetto.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm



COVER WOOD GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	29,77	2,9768	10	112 (100 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	2,9768	8	132 (120 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	53,58	2,9768	18	62 (50 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	44,65	2,9768	15	72 (60 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	32,74	2,9768	11	92 (80 + 12 OSB3)



COPERTURA

COVER WOOD GK150

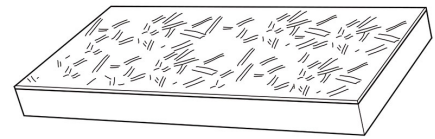
Sistema termoisolante per coperture ventilate composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordo dritto, accoppiato, nella parte superiore, a pannello in OSB di 12 mm di spessore che ne garantisce la pedonabilità.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e sottotetto.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm



COVER WOOD GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	29,77	2,9768	10	112 (100 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	2,9768	8	132 (120 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	53,58	2,9768	18	62 (50 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	44,65	2,9768	15	72 (60 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	32,74	2,9768	11	92 (80 + 12 OSB3)



COPERTURA

COVER WOOD K100

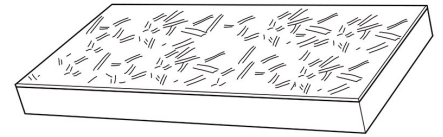
Sistema termoisolante per coperture ventilate composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, accoppiato, nella parte superiore, a pannello in OSB di 12 mm di spessore che ne garantisce la pedonabilità.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e sottotetto.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm



COVER WOOD K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	29,77	2,9768	10	112 (100 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	2,9768	8	132 (120 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	53,58	2,9768	18	62 (50 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	44,65	2,9768	15	72 (60 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	32,74	2,9768	11	92 (80 + 12 OSB3)



COPERTURA

COVER WOOD K150

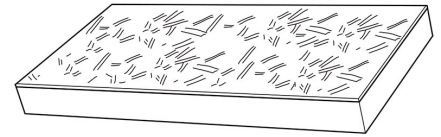
Sistema termoisolante per coperture ventilate composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, accoppiato, nella parte superiore, a pannello in OSB di 12 mm di spessore che ne garantisce la pedonabilità.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata e sottotetto.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm



COVER WOOD K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ² PANNELLO	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	29,77	2,9768	10	112 (100 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	2,9768	8	132 (120 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	53,58	2,9768	18	62 (50 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	44,65	2,9768	15	72 (60 + 12 OSB3)
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	32,74	2,9768	11	92 (80 + 12 OSB3)



COPERTURA

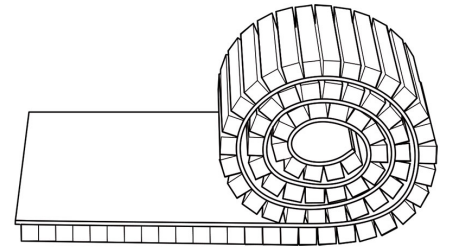
COVER XPS

Sistema termoisolante impermeabile in polistirene estruso XPS DOW in formato rotolo (costituito da doghe) o lastra, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e di terrazzi o giardini pensili.

Dimensioni rotolo: 8000/6000/5000x1000 mm
Dimensioni pannello: 2400/1800/1200x1000 mm



COVER XPS

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI ROTOLO/PANNELLO mm	M ² ROTOLO/PANNELLO	M ² PALLET	Materiale Membrana	SPESSORE COIBENTE mm	Tipo Membrana
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	21,6	2VV	100	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	21,6	3.5PEGR	100	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	21,6	3PE	100	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	21,6	3VV	100	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	21,6	4.5PEGR	100	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	21,6	4PEGR	100	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	18	2VV	120	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	18	3.5PEGR	120	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	18	3PE	120	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	18	3VV	120	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	18	4.5PEGR	120	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	18	4PEGR	120	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	2VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	3.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	3PE	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	3VV	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	4.5PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 8000 x 1000	8	64	4PEGR	30	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	2VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	3.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	3PE	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	3VV	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	4.5PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 6000 x 1000	6	48	4PEGR	40	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	2VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	3.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	3PE	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	3VV	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	4.5PEGR	50	APP
1200 x 1250 x h2600	R 5000 x 1000	5	40	4PEGR	50	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	36	2VV	60	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	36	3.5PEGR	60	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	36	3PE	60	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	36	3VV	60	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	36	4.5PEGR	60	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	36	4PEGR	60	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	30,6	2VV	70	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	30,6	3.5PEGR	70	APP

1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	30,6	3PE	70	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	30,6	3VV	70	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	30,6	4.5PEGR	70	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	30,6	4PEGR	70	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	27	2VV	80	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	27	3.5PEGR	80	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	27	3PE	80	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	27	3VV	80	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	27	4.5PEGR	80	APP
1800 x 1000 x h1200	P 1800 x 1000	1,8	27	4PEGR	80	APP

LEGENDA

PE=Poliestere

PEGR= Poliestere Granigliato

VV= Velovetro



COPERTURA

ECO ESPANSO R K120

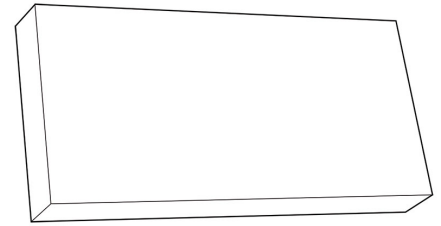
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto ad alte prestazioni meccaniche e di pedonabilità.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e sottotetto.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO R K120

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



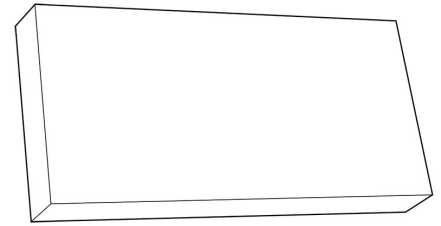
COPERTURA

ECO ESPANSO R K150

Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto ad alte prestazioni meccaniche e di pedonabilità.
Prodotto a marcatura CE.
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e sottotetto.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO R K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



COPERTURA

ECO ESPANSO R K200

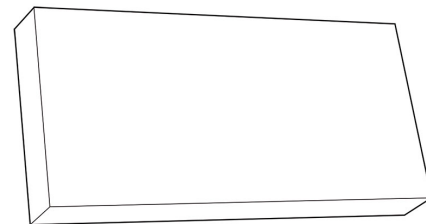
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto ad alte prestazioni meccaniche e di pedonabilità.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e sottotetto.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO R K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



COPERTURA

ECO INSUFFLAGGIO R

Perle sfuse in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a densità definita e controllata, con diametro medio da 2 a 4 mm trattate con leganti idraulici per garantire una perfetta impastabilità e una distribuzione omogenea delle perle in eventuali impasti cementizi, idoneo per uso con pompe a getto per insufflaggio.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico dei sottotetti non abitabili e delle intercapedini di coperture inclinate.

Dimensioni sacco: è fornito in sacchi di nylon trasparenti 0,50 m³



ECO INSUFFLAGGIO R

DIMENSIONI SACCO M ³
0,50



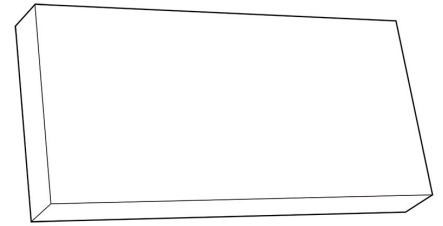
COPERTURA

ECO POR R GK030

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, tagliato da blocco, a bordo dritto ad alte prestazioni meccaniche e di pedonabilità
Prodotto a marcatura CE e ETICS.
Norme di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, piane e sottotetto.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO POR R GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	3	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



COPERTURA

ISOLROOF COPPI GK030

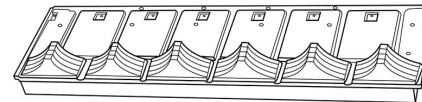
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi longitudinali e di testata conformati ad incastri contrapposti, opportunamente sagomato con rilievi sulla parte superiore del pannello per l'alloggiamento dei coppi di canale aventi larghezza 18 e 21 cm, per la microventilazione del sottomanto di copertura e per il convogliamento in gronda delle infiltrazioni meteoriche accidentali provenienti dal tetto.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di coppi.

Dimensioni pannello: 1260x343 mm



ISOLROOF COPPI GK030

DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PANNELLO	PASSO	PASSO TRASVERSALE	SPESSORE PANNELLO mm
1260X343	0,432	343	180/210	100
1260X343	0,432	343	180/210	120
1260X343	0,432	343	180/210	140
1260X343	0,432	343	180/210	160



COPERTURA

ISOLROOF TEGOLE GK030

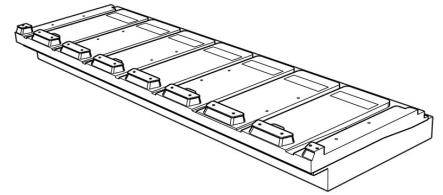
Pannello d'isolamento termico per coperture a falda, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi longitudinali e di testata conformati ad incastri contrapposti, opportunamente sagomato con rilievi a correntino per l'alloggiamento delle tegole che garantiscono la resistenza statica del pannello, per la microventilazione del sottomanto di copertura e per il convogliamento in gronda delle infiltrazioni meteoriche accidentali provenienti dal tetto.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di tegole.

Dimensioni pannello: 1440x375/370/365/360/355/350/343/330/320/290/250 mm



ISOLROOF TEGOLE GK030

DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PANNELLO	PASSO	SPESSORE PANNELLO mm
1440x250	0,36	250 GRONDA	100
1440x250	0,36	250 GRONDA	120
1440x250	0,36	250 GRONDA	140
1440x250	0,36	250 GRONDA	160
1440x290	0,418	290 GRONDA	100
1440x290	0,418	290 GRONDA	120
1440x290	0,418	290 GRONDA	140
1440x290	0,418	290 GRONDA	160
1440x320	0,461	320	100
1440x320	0,461	320	120
1440x320	0,461	320	140
1440x320	0,461	320	160
1440x330	0,475	330	100
1440x330	0,475	330	120
1440x330	0,475	330	140
1440x330	0,475	330	160
1440x343	0,494	343	100
1440x343	0,494	343	120
1440x343	0,494	343	140
1440x343	0,494	343	160
1440x350	0,504	350	100
1440x350	0,504	350	120
1440x350	0,504	350	140
1440x350	0,504	350	160
1440x355	0,511	355	100
1440x355	0,511	355	120
1440x355	0,511	355	140
1440x355	0,511	355	160
1440x360	0,518	360	100
1440x360	0,518	360	120
1440x360	0,518	360	140
1440x360	0,518	360	160
1440x365	0,526	365	100
1440x365	0,526	365	120
1440x365	0,526	365	140
1440x365	0,526	365	160
1440x370	0,533	370	100
1440x370	0,533	370	120
1440x370	0,533	370	140

1440x370	0,533	370	160
1440x375	0,54	375	100
1440x375	0,54	375	120
1440x375	0,54	375	140
1440x375	0,54	375	160



COPERTURA

PAN.THER. COPPI GK030

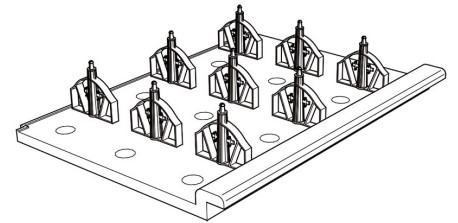
Sistema termoisolante brevettato, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi perimetrali ad incastro, munito di sistemi di ancoraggio mediante perni in polipropilene, ideale per la posa e il fissaggio di coppi forati.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di coppi.

Dimensioni pannello: 1080x600 mm



PAN.THER. COPPI GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
600 x 600 x 550	1080x600	32	80
600 x 600 x 550	1080x600	16	130



COPERTURA

PAN.THER. TEGOLE GK030

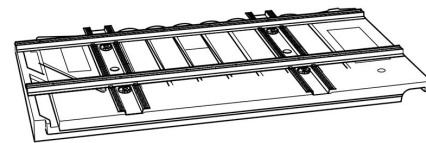
Sistema termoisolante brevettato, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi perimetrali ad incastro. Idoneo per tutti i tipi di tegole e coppi con nasello grazie al sistema di ancoraggio che permette inoltre la ventilazione delle tegole su doppia listellatura in zinco/magnesio/acciaio AISI430 a passo variabile, e il fissaggio di sistemi solari e/o fotovoltaici.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di tegole.

Dimensioni pannello: 1000x600 mm



PAN.THER. TEGOLE GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
600 x 600 x 550	1000x600	32	80
600 x 600 x 550	1000x600	16	130

NOTE

I profili metallici vengono forniti con le seguenti dimensioni profilo orizzontale 1500 mm e profilo verticale 1800 mm.



COPERTURA

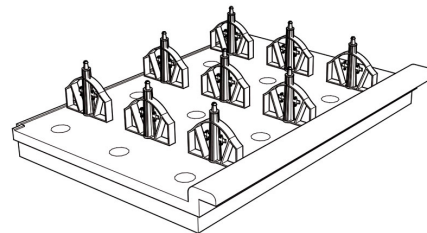
PAN.THER.A COPPI GK030

Sistema termoisolante acustico brevettato, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi perimetrali ad incastro, munito di sistemi di ancoraggio mediante perni in polipropilene, ideale per la posa e il fissaggio di coppi forati. Il pannello è accoppiato, nel lato inferiore, a lastra in fibrocemento di 50 mm di spessore che garantisce ottime performance d'isolamento acustico e di sfasamento termico del manto di copertura. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di coppi.

Dimensioni pannello: 1080x600 mm



PAN.THER.A COPPI GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
600 x 600 x 550	1080x600	32	130 (80 + 50 fibrocemento)



COPERTURA

PAN.THER.A TEGOLE GK030

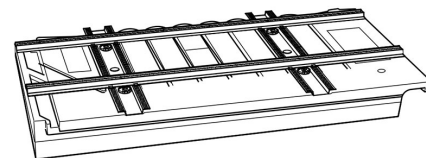
Sistema termoisolante acustico brevettato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bordi perimetrali ad incastro e accoppiato nel lato inferiore a lastra in fibrocemento di 50 mm di spessore che garantisce performance acustiche e di sfasamento termico del manto di copertura. Idoneo per tutti i tipi di tegole e coppi con nasello grazie al sistema di ancoraggio che permette inoltre la ventilazione delle tegole su doppia listellatura in zinco/magnesio/acciaio AISI430 a passo variabile, e il fissaggio di sistemi solari e/o fotovoltaici.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture a falda inclinata, ideale per la posa di tegole.

Dimensioni pannello: 1000x600 mm



PAN.THER.A TEGOLE GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
600 x 600 x 550	1000x600	16	130 (80 + 50 fibrocemento)

NOTE

I profili metallici vengono forniti con le seguenti dimensioni profilo orizzontale 1500 mm e profilo verticale 1800 mm.



COPERTURA

PENDENZATO GK030

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

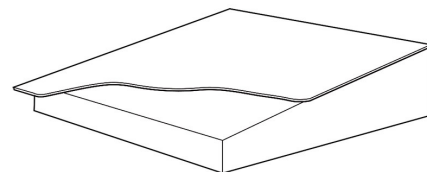
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture piane.

Dimensioni pannello: variabili in funzione del piano di posa



PENDENZATO GK030

LARGHEZZA	LASTRE IMBALLO	LUNGHEZZA LATO PENDENZA	Tipo Membrana
1000 mm	variabile secondo spessori	1000 / 2000 (*) mm	APP

NOTE

(*) applicabile solo a versione con falde unica o doppia, non per sistema multiscarico. Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

PENDENZATO GK150

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

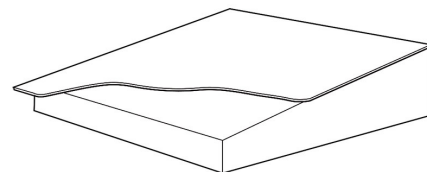
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture piane.

Dimensioni pannello: variabili in funzione del piano di posa



PENDENZATO GK150

LARGHEZZA	LASTRE IMBALLO	LUNGHEZZA LATO PENDENZA	Tipo Membrana
1000 mm	variabile secondo spessori	1000 / 2000 (*) mm	APP

NOTE

(*) applicabile solo a versione con falde unica o doppia, non per sistema multiscarico. Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

PENDENZATO K100

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

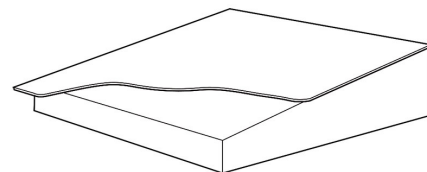
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture piane.

Dimensioni pannello: variabili in funzione del piano di posa



PENDENZATO K100

LARGHEZZA	LASTRE IMBALLO	LUNGHEZZA LATO PENDENZA	Tipo Membrana
1000 mm	variabile secondo spessori	1000 / 2000 (*) mm	APP

NOTE

(*) applicabile solo a versione con falde unica o doppia, non per sistema multiscario. Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

PENDENZATO K150

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

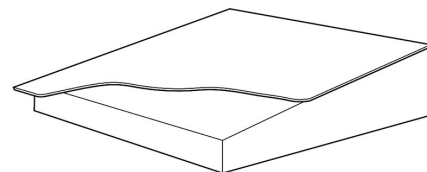
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture piane.

Dimensioni pannello: variabili in funzione del piano di posa



PENDENZATO K150

LARGHEZZA	LASTRE IMBALLO	LUNGHEZZA LATO PENDENZA	Tipo Membrana
1000 mm	variabile secondo spessori	1000 / 2000 (*) mm	APP

NOTE

(*) applicabile solo a versione con falde unica o doppia, non per sistema multiscarico. Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.



COPERTURA

PENDENZATO K200

Sistema termoisolante impermeabile, composto da un pannello a profilo trapezoidale a pendenza, in polistirene espanso sinterizzato, accoppiato a membrana bitume polimero plastomerica (APP) o elastomerica (SBS), armata in velo vetro (VV) o in tessuto non tessuto di poliestere (PE) di diverso spessore o peso e con finitura liscia o ardesiata (GR).

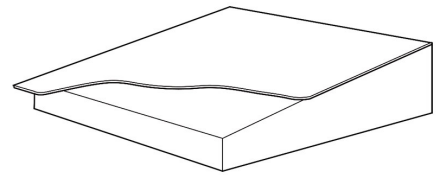
Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009

Norma di riferimento GUAINA: UNI EN 13707

Campi d'applicazione: isolamento termico di coperture piane.

Dimensioni pannello: variabili in funzione del piano di posa



PENDENZATO K200

LARGHEZZA	LASTRE IMBALLO	LUNGHEZZA LATO PENDENZA	Tipo Membrana
1000 mm	variabile secondo spessori	1000 / 2000 (*) mm	APP

NOTE

(*) applicabile solo a versione con falde unica o doppia, non per sistema multiscarico. Disponibile su richiesta accoppiato con membrana APP millimetro e SBS.

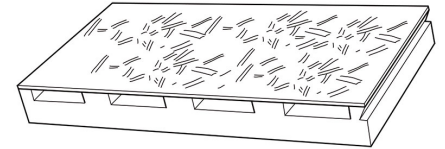


COPERTURA

VENTIL GK030

Sistema termoisolante prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, battentato sui due lati corti e accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB di 9 o 12 mm di spessore. Il pannello in polistirene, così sagomato, garantisce nel periodo invernale un ottimo isolamento termico con un notevole risparmio energetico. Inoltre, i canali di ventilazione favoriscono l'eliminazione dell'umidità causata dalle escursioni termiche. In estate l'isolamento termico e la ventilazione permettono un raffrescamento del sottostante corpo del fabbricato, realizzando un sottotetto abitabile. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



Campi d'applicazione: isolamento termico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

VENTIL GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	100	12	152	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	162	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	172	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	172	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	182	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	120	12	192	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	192	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	202	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	112	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	112	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	122	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	60	12	132	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	80	12	132	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	142	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	152	60

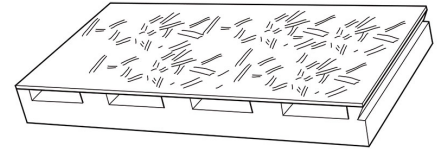


COPERTURA

VENTIL GK150

Sistema termoisolante prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, battentato sui due lati corti e accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB di 9 o 12 mm di spessore. Il pannello in polistirene, così sagomato, garantisce nel periodo invernale un ottimo isolamento termico con un notevole risparmio energetico. Inoltre, i canali di ventilazione favoriscono l'eliminazione dell'umidità causata dalle escursioni termiche. In estate l'isolamento termico e la ventilazione permettono un raffrescamento del sottostante corpo del fabbricato, realizzando un sottotetto abitabile. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



Campi d'applicazione: isolamento termico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

VENTIL GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	100	12	152	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	162	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	172	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	172	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	182	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	120	12	192	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	192	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	202	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	112	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	112	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	122	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	60	12	132	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	80	12	132	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	142	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	152	60

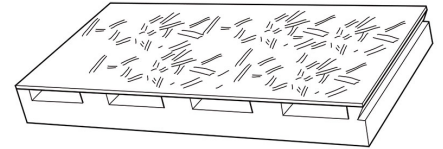


COPERTURA

VENTIL K100

Sistema termoisolante prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, battentato sui due lati corti e accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB di 9 o 12 mm di spessore. Il pannello in polistirene, così sagomato, garantisce nel periodo invernale un ottimo isolamento termico con un notevole risparmio energetico. Inoltre, i canali di ventilazione favoriscono l'eliminazione dell'umidità causata dalle escursioni termiche. In estate l'isolamento termico e la ventilazione permettono un raffrescamento del sottostante corpo del fabbricato, realizzando un sottotetto abitabile. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



Campi d'applicazione: isolamento termico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

VENTIL K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	100	12	152	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	162	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	172	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	172	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	182	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	120	12	192	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	192	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	202	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	112	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	112	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	122	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	60	12	132	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	80	12	132	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	142	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	152	60

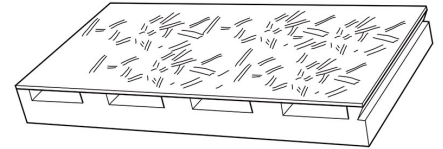


COPERTURA

VENTIL K150

Sistema termoisolante prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, battentato sui due lati corti e accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB di 9 o 12 mm di spessore. Il pannello in polistirene, così sagomato, garantisce nel periodo invernale un ottimo isolamento termico con un notevole risparmio energetico. Inoltre, i canali di ventilazione favoriscono l'eliminazione dell'umidità causata dalle escursioni termiche. In estate l'isolamento termico e la ventilazione permettono un raffrescamento del sottostante corpo del fabbricato, realizzando un sottotetto abitabile. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



Campi d'applicazione: isolamento termico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

VENTIL K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	100	12	152	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	162	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	172	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	172	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	182	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	120	12	192	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	192	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	202	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	112	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	112	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	122	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	60	12	132	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	80	12	132	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	142	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	152	60

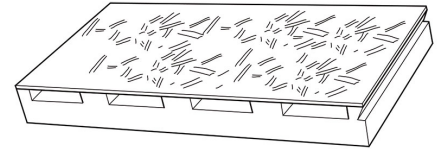


COPERTURA

VENTIL K200

Sistema termoisolante prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, battentato sui due lati corti e accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB di 9 o 12 mm di spessore. Il pannello in polistirene, così sagomato, garantisce nel periodo invernale un ottimo isolamento termico con un notevole risparmio energetico. Inoltre, i canali di ventilazione favoriscono l'eliminazione dell'umidità causata dalle escursioni termiche. In estate l'isolamento termico e la ventilazione permettono un raffrescamento del sottostante corpo del fabbricato, realizzando un sottotetto abitabile. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



Campi d'applicazione: isolamento termico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

VENTIL K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	7	100	12	152	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	6	100	12	162	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	6	100	12	172	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	6	120	12	172	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	182	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	5	120	12	192	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	5	140	12	202	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	5	140	12	192	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	32,74	9	60	12	112	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	29,77	9	60	12	122	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	8	60	12	132	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	8	80	12	132	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	7	80	12	142	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	7	80	12	152	60



COPERTURA

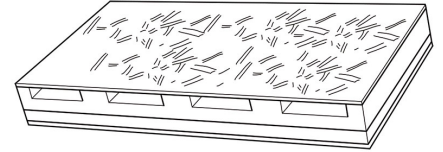
VENTIL PHONO GIPS GK030

Sistema isolante termoacustico prefabbricato autoportante, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura e con finitura inferiore per sottotetto in cartongesso da 12,5mm.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.



Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO GIPS GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE FINITURA MM OSB3 + CARTONGESSO	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	244,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	254,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	264,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	264,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	274,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	284,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	284,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	294,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	304,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	204,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	214,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	60	60 + 80	224,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	224,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	234,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	244,5	60



COPERTURA

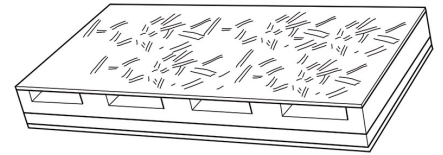
VENTIL PHONO GIPS GK150

Sistema isolante termoacustico prefabbricato autoportante, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura e con finitura inferiore per sottotetto in cartongesso da 12,5mm.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.



Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO GIPS GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE FINITURA MM OSB3 + CARTONGESSO	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	244,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	254,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	264,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	264,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	274,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	284,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	284,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	294,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	304,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	204,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	214,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	60	60 + 80	224,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	224,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	234,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	244,5	60



COPERTURA

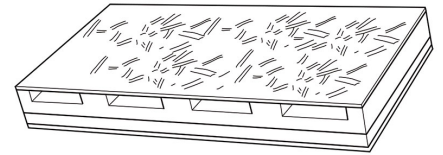
VENTIL PHONO GIPS K100

Sistema isolante termoacustico prefabbricato autoportante, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato, con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura e con finitura inferiore per sottotetto in cartongesso da 12,5 mm.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.



Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO GIPS K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE FINITURA MM OSB3 + CARTONGESSO	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	244,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	254,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	264,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	264,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	274,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	284,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	284,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	294,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	304,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	204,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	214,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	60	60 + 80	224,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	224,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	234,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	244,5	60



COPERTURA

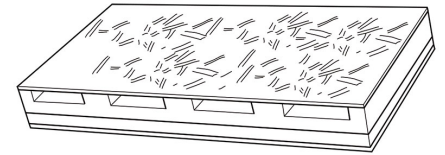
VENTIL PHONO GIPS K150

Sistema isolante termoacustico prefabbricato autoportante, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato, con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura e con finitura inferiore per sottotetto in cartongesso da 12,5 mm.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.



Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO GIPS K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE FINITURA MM OSB3 + CARTONGESSO	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	244,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	254,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	264,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	264,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	274,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	284,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	284,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	294,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	304,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	204,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	214,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	60	60 + 80	224,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	224,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	234,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	244,5	60



COPERTURA

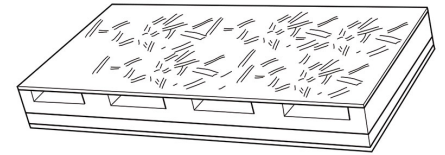
VENTIL PHONO GIPS K200

Sistema isolante termoacustico prefabbricato autoportante, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato, con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura e con finitura inferiore per sottotetto in cartongesso da 12,5 mm.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.



Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO GIPS K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE FINITURA MM OSB3 + CARTONGESSO	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	23,81	7	12 + 12,5	100	100 + 80	244,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	20,84	6	12 + 12,5	100	100 + 80	254,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	20,84	6	12 + 12,5	100	100 + 80	264,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	20,84	6	12 + 12,5	120	120 + 80	264,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,86	6	12 + 12,5	120	120 + 80	274,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,86	5	12 + 12,5	120	120 + 80	284,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,86	5	12 + 12,5	140	140 + 80	294,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	20,84	5	12 + 12,5	140	140 + 80	284,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	32,74	9	12 + 12,5	60	60 + 80	204,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	29,77	9	12 + 12,5	60	60 + 80	214,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	26,79	8	12 + 12,5	60	60 + 80	224,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	26,79	8	12 + 12,5	80	80 + 80	224,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	23,81	7	12 + 12,5	80	80 + 80	234,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	23,81	7	12 + 12,5	80	80 + 80	244,5	60



COPERTURA

VENTIL PHONO GK030

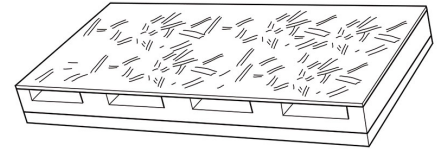
Sistema isolante termoacustico prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.

Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm



VENTIL PHONO GK030

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	232	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	242	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	100	100 + 80	12	252	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	252	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	262	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	272	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	272	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	282	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	292	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	192	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	202	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	60	60 + 80	12	212	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	212	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	222	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	232	60



COPERTURA

VENTIL PHONO GK150

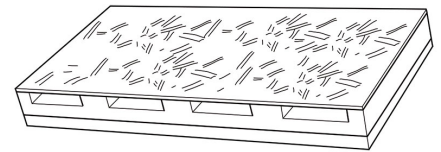
Sistema isolante termoacustico prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.

Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm



VENTIL PHONO GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	232	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	242	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	100	100 + 80	12	252	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	252	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	262	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	272	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	272	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	282	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	292	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	192	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	202	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	60	60 + 80	12	212	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	212	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	222	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	232	60



COPERTURA

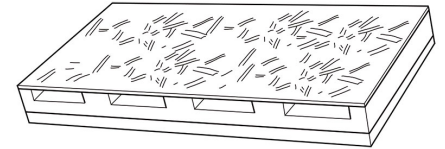
VENTIL PHONO K100

Sistema isolante termoacustico prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce un adeguato sfasamento termico della copertura. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.

Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.



Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	232	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	242	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	100	100 + 80	12	252	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	252	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	262	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	272	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	272	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	282	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	292	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	192	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	202	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	60	60 + 80	12	212	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	212	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	222	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	232	60



COPERTURA

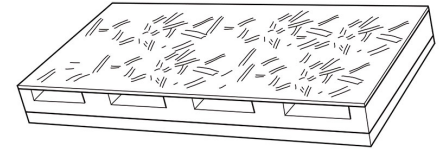
VENTIL PHONO K150

Sistema isolante termoacustico prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce un adeguato sfasamento termico della copertura. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.

Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.



Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	232	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	242	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	100	100 + 80	12	252	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	252	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	262	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	272	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	272	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	282	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	292	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	192	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	202	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	60	60 + 80	12	212	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	212	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	222	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	232	60



COPERTURA

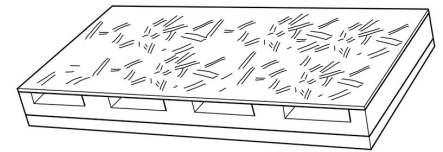
VENTIL PHONO K200

Sistema isolante termoacustico prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce un adeguato sfasamento termico della copertura. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.

Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.



Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	232	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	242	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	100	100 + 80	12	252	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	252	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	262	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	272	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	282	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	272	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	192	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	202	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	60	60 + 80	12	212	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	212	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	222	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	232	60