



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.

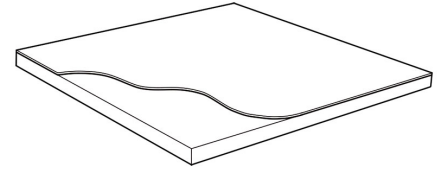
Prodotto marcato CE.

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.