



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).

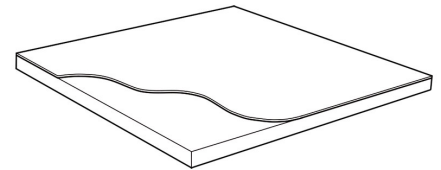
Prodotto marcato CE.

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.