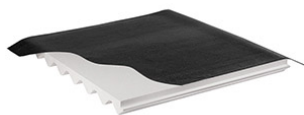


LINEA COPERTURA

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

PROPRIETÀ	SPESSORE (mm)	NORMA	U.M.	CODICE	VALORE
Requisiti EN 13163					
Conducibilità termica dichiarata		EN12667	W/mK	λd	0,033
Resistenza termica dichiarata	30/75	EN12667	m²K/W	Rd	1,650
Resistenza termica dichiarata	40/90	EN12667	m²K/W	Rd	1,950
Resistenza termica dichiarata	60/110	EN12667	m²K/W	Rd	2,550
Resistenza termica dichiarata	75/125	EN12667	m²K/W	Rd	3,000
Resistenza termica dichiarata	100/150	EN12667	m²K/W	Rd	3,750
Assorbimento d'acqua per immersione totale		EN12087	%	WL(T)	WL(T)5
Carico permanente limite con deformazione del 2% a 50 anni		EN1606	kPa	CC (2,5/2/50)	
Reazione al fuoco		EN13501-1	classe		E
Resistenza a flessione		EN12089	kPa	BS	≥250
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione		EN826	kPa	CS(10)	≥200
Resistenza alla diffusione del vapore		EN12086	μ	MU	40-100
Altre caratteristiche					
Capacità termica specifica		EN10456	J/kgK	Cp	1450,000
Colore					Bianco
Temperatura limite di esercizio			°C		80,000

CARATTERISTICHE MEMBRANA BITUME POLIMERO

PROPRIETÀ	NORMA	U.M.	VELO VETRO LISCIA (VV)	POLIESTERE LISCIA (PE)	POLIESTERE GRANIGLIATO (PE GR)
Stabilità di forma a caldo	EN 1110:1999	°C	≥ 110	110	120
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109:1999	°C	≥ -5 * (≥ -15 **)	≥ -5 * (≥ -15 **)	≥ -5 * (≥ -15 **)
Stabilità dimensionale Longitudinale	EN 1107-1:1999	%		± 0,3	± 0,3
Stabilità dimensionale Trasversale	EN 1107-1:1999	%		± 0,3	± 0,3
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928/B:2000	kPa	≥ 60	≥ 100	≥ 200
Resistenza a trazione Longitudinale carico massimo	UNI EN 12311-1:1999	N50/mm	300	400	400
Resistenza a trazione Trasversale carico massimo	UNI EN 12311-1:1999	N50/mm	200	300	300
Allungamento a rottura Longitudinale	UNI EN 12311-1:1999	%	2	40	40
Allungamento a rottura Trasversale	UNI EN 12311-1:1999	%	2	40	40
Resistenza alla lacerazione Longitudinale	UNI EN 12310-1:1999	N	NPD	100	100
Reazione al fuoco	EN 13501-1 2005	classe	F	F	F

NOTE:

* Tipo di miscela: BITUME PLASTOMERICO (APP)

** Tipo di miscela: BITUME ELASTOMERICO (SBS)

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico delle coperture verrà realizzato con pannelli tagliati in EPS tipo COVER ONDA prodotti con materie prime di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008. I pannelli ondulati dovranno essere conformi alla normativa di settore EN 13163:2013 e possedere marcatura CE e euro classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1. I pannelli di dimensione ... cm e spessore di ... cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata λd pari a ... W/mk e di resistenza termica Rd pari a ... m2K/W...