

COVER WOOD G



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

PROPRIETÀ COVER WOOD G		NORMA	U. M.	CODICE	COVER WOOD GK030	COVER WOOD GK150
Requisiti EN 13163						
Conducibilità termica dichiarata		EN12667	W/mK	λd	0,030	0,030
Resistenza termica dichiarata		EN12667	m ² K/W	Rd	-	-
Spessore (mm)	40		m²K/W	Rd	1,30	1,30
	50		m ² K/W	Rd	1,65	1,65
	60		m ² K/W	Rd	2,00	2,00
	80		m ² K/W	Rd	2,65	2,65
	100		m ² K/W	Rd	3,30	3,30
	120		m ² K/W	Rd	4,00	4,00
Reazione al fuoco		EN13501-1	classe	-	E	E
Resistenza a flessione		EN12089	kPa	BS	≥150	≥200
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione		EN826	kPa	CS(10)	≥100	≥100
Carico permanente limite con deformazione del 2% a 50 anni		EN1606	kPa	CC(2,5/2/50)	-	-
Resistenza alla diffusione del vapore		EN12086	μ	MU	30 - 70	30 - 70
Assorbimento d'acqua per immersione totale		EN12087	%	WL(T)	WL(T)3	WL(T)2
			Altre carat	teristiche	• /	
Capacità termica specifica		EN10456	J/kgK	Ср	1450	1450
Temperatura limite di esercizio		-	°C	-	80	80
Colore		-	=	-	Grigio	Grigio

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico delle coperture verrà realizzato con pannelli tagliati in EPS Neopor® by BASF sinterizzato tipo COVER WOOD G prodotti con materie prime di qualità a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008. I pannelli 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 244x122 cm e spessore di ... cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata \(\lambda \) pari a 0,030 W/mK e di resistenza termica Rd pari a ... m²K/W ...







