



VENTIL G



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

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

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

PROPRIETÀ VENTIL G	NORMA	U. M.	CODICE	VENTIL GK030	VENTIL GK150
Requisiti EN 13163					
Conducibilità termica dichiarata	EN12667	W/mK	λ_d	0,030	0,030
Resistenza termica dichiarata	EN12667		Rd	-	-
Spessore (mm)		m^2K/W	Rd	2,00	2,00
	60	m^2K/W	Rd	2,65	2,65
	80	m^2K/W	Rd	3,30	3,30
	100	m^2K/W	Rd	4,00	4,00
	120	m^2K/W	Rd	4,65	4,65
	140	m^2K/W	Rd		
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	≥ 150
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 caratteristiche					
Capacità termica specifica	EN10456	J/kgK	Cp	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 con ventilazione in EPS Neopor® by BASF sinterizzato tipo VENTIL 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 λ_d pari a 0,030 W/mK e di resistenza termica Rd pari a ... m^2K/W ...

