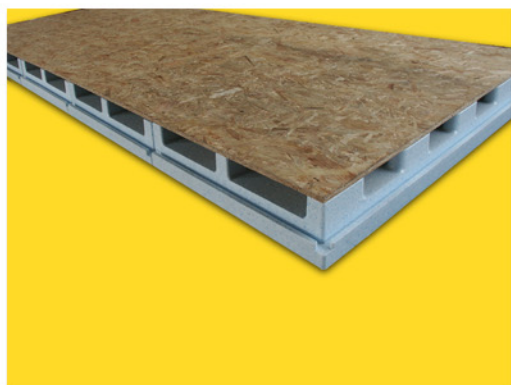


Scheda Tecnica



Airvent 28 Pannellone



Airvent 28 Pannellone

Airvent 28 Pannellone è un pannello composto da materiale coibente di polistirene stampato termocompresso autoestinguente, camera di ventilazione di 40 mm, supporto per il manto di copertura costituito da un pannello in legno OSB/3.

Voce di capitolato:

L'isolamento termico all'estradosso della falda sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati modulari atti a formare una intercapedine tra il coibente e il manto di copertura. La camera di ventilazione dovrà essere continua su tutta la superficie e dello spessore di mm 40. Il materiale coibente sarà in polistirene stampato autoestinguente con incastro perimetrale sui quattro lati atto a resistere anche a trazione oltre a garantire la perfetta continuità dell'isolamento. Il pannello avrà dimensioni di ml. 1,00 x 2,50 e dei supporti distanziati ed interrotti con funzione di sostegno dell'OSB/3 che formerà un supporto continuo per il manto di copertura; detti supporti conformati aerodinamicamente dovranno garantire anche la ventilazione laterale e saranno in numero non inferiore a 30/m².

Tipo:

Airvent 28 Pannellone Ghirotto - PANNELLONE - densità 28 kg/m³



CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE
Dimensioni		m	1,00 x 2,50
Spessore		mm	da 100 a 300
Peso		Kg/m ²	da 7 a 12
Class EPS		KPa	120
Conduktività termica λ	EN 12667	W/mK	0,035
Resistenza alla compressione	EN 826	KPa	120
Fattore diffusione vapore μ	EN 12086	μ	30/70
Reazione al fuoco polistirene	EN 13501-1		Euroclasse E
Capacità termica polistirene		J/(Kg.K)	1450
Finitura superficiale			OSB 3

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.