



Scheda Tecnica

Traspyr Vap



Traspyr Vap

Traspyr Vap è un freno al vapore composto da tre strati di PP termosaldati e stabilizzati al massimo ai raggi UV. Per il suo peso di 160 g/m² Traspyr VAP garantisce un'elevatissima resistenza allo strappo. Può essere posato su perlinato o tavolato in legno, caldana in cemento, o direttamente sopra l'orditura in legno senza nessun supporto sottostante. Traspyr VAP offre inoltre una sicurezza riguardo all'impermeabilità all'acqua e all'aria; infatti una volta sigillate le sovrapposizioni e le interruzioni tramite la giunzione apposita con doppio nastro acrilico incorporato, il prodotto garantisce una perfetta ermeticità. Allo stesso momento Traspyr VAP lascia traspirare il quantitativo necessario e controllato di vapore acqueo, sia in estate che in inverno, consentendo al pacchetto coibente di rimanere asciutto il più a lungo possibile. Traspyr Vap è un telo a tre strati altamente traspirante. Per le sue caratteristiche tecniche è ideale per la protezione del supporto prima della posa dell'isolamento termico.

Voce di capitolato:

Il freno al vapore sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di manto composto da tre strati di PP termosaldati e stabilizzati al massimo ai raggi UV, di peso di 160 g/m² e con sovrapposizioni realizzare tramite la giunzione apposita con doppio nastro acrilico incorporato.

Tipo:
Traspyr Vap Ghirotto



CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE
Dimensioni	EN 1848-2	m	1,50 x 50
Materiale			PP.PP.PP
Peso	EN 1849-2	g/m ²	160
Peso Rotolo		Kg	11
Coefficiente resistenza passaggio vapore	EN 12572	μ	3077
Strato aria eq al passaggio vapore	EN 12572	SD (m)	2
Permeabilità al vapore acqueo	EN 12572	g/m ² 24 h	15
Conducibilità termica		W/m ² K	0,22
Calore specifico		J/KgK	1700
Reazione al fuoco	EN 13501-1		E

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.