

Vario® KM Triplex

Rinforzato per insufflazione



Descrizione

Freno vapore / membrana climatica (poliamide) con potenziale d'essiccamento che si adatta all'umidità. Con griglia di rinforzo appositamente sviluppata per l'insufflazione.

Campo d'applicazione

Costruzioni in legno, modernizzazioni, costruzioni permeabili alla diffusione con rischio di umidità. Vario® KM Triplex deve essere protetto contro i raggi UV.

Vantaggi del prodotto

- Protezione efficace dai danni causati dall'umidità
- Robusto e molto resistente allo strappo
- Impermeabile agli odori dei vecchi prodotti per la protezione del legno, ad es. PCP o lindano
- Facile da tagliare grazie alla griglia stampata

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Spessore	d	mm	0,3	—
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valore s_d	s_d	m	0,5 - 4,5	SIA 279
Temperatura limite d'impiego	θ_{max}	°C	80	—
Massa areica	m	g/m ²	117	—
Forza di lacerazione al chiodo (long)	σ_{zug}	N	250	EN 12310-1
Forza mass. di trazione (long)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	370	EN 12310-2
Forza mass. di trazione (tras)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	240	EN 12310-2

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm	Spessore	Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	4.20	40	1	60	35	2100

Indicazioni per la posa

Fissare la membrana alla sottostruttura, iniziando dall'estremità superiore della costruzione. Il logo deve essere rivolto verso l'installatore.

Unire le membrane sovrapponendole (10 cm) e incollandole in modo ermetico con nastro adesivo Vario® KB1 o Vario® MultiTape+.

Il collegamento alle pareti adiacenti avviene mediante Vario® ProTape Plus, Vario® DoubleFit+ o Vario® Bond. Le penetrazioni possono essere sigillate con Vario® MultiTape+, Vario® MultiTape SL+ o Vario® ButylTape.

Formare sempre un anello di scarico con la membrana in eccesso.

Utilizzare Vario® Patch per chiudere le aperture di insufflaggio.



Per sigillare i fori di insufflazione, utilizzare Vario® Patch.