

Vario® KM Duplex

La soluzione sicura!



Descrizione

Freno vapore / membrana climatica (poliamide) con potenziale d'essiccamento che si adatta all'umidità.

Campo d'applicazione

Costruzioni aperte alla diffusione e sensibili all'umidità. Ideale per nuove costruzioni e progetti di ristrutturazione con isolamento interno. Deve essere protetto dai raggi UV.

Vantaggi del prodotto

- Protezione efficace contro i danni causati dall'umidità
- Robusto e resistente allo strappo
- Facile da tagliare grazie alla griglia stampata
- Impermeabile agli odori e ai vecchi preservanti del legno, ad es. PCP o lindano

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Spessore	d	mm	0.2	—
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valore s_d	s_d	m	0.3 - 5	SIA 279
Temperatura limite d'impiego	θ_{max}	°C	80	—
Massa areica	m	g/m ²	80	—
Forza di lacerazione al chiodo (long)	σ_{zug}	N	50	EN 12310-1
Forza mass. di trazione (long)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	110	EN 12310-2

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm	⌘	Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	3.95	40	1	60	42	2520

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® KBI o Vario® MultiTape+.

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.

