

Vario® Storm S50

Telo di sottotetto aperto alla diffusione



Descrizione

Telo di sottotetto aperto alla diffusione, ermetico alla pioggia e al vento, resistente alle sollecitazioni normali ed elevati secondo SIA 232/1. Con lato esterno grigio resistente ai raggi UV. Resistenza ai raggi UV e alla temperatura da -40°C a +80°C.

Con nastri adesivi integrati sull'articolo di larghezza 150 cm.

Campo d'applicazione

Per tetti a falda con isolamento tra e sopra i correntini. Funge anche da protezione antivento.

Vantaggi del prodotto

- Robusto
- Superficie strutturata per un'elevata resistenza allo scivolamento
- Aperto alla diffusione
- Impermeabile alla pioggia e al vento
- Adatto per impianti fotovoltaici

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Gruppo di reazione al fuoco	RF	—	RF3 (E-d2)	AEAI
Valore s_d	s_d	m	0.02	SIA 279
Forza di lacerazione al chiodo (long)	σ_{zug}	N	175	EN 12310-1
Forza mass. di trazione (long)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	350	EN 12310-2
Forza mass. di trazione (tras)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	225	EN 12310-2

Assortimento

Larghezza cm	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)		Paletta	
	\varnothing	Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	3.90	50	1	75	36	2700
300	A	3.90	25	1	75	46	3450