

Vario® RoofTight +

Telo di sottotetto aperto alla diffusione



Descrizione

Telo di sottotetto aperto alla diffusione, impermeabile alla pioggia e al vento, per sollecitazioni elevate e straordinarie secondo SIA 232/1. Resistenza alla temperatura da -40°C a +80°C. Saldabile con solvente Vario® RoofTight Weld o con aria calda.

Campo d'applicazione

Per tetti a falda con isolamento tra e sopra i correntini. Può essere usato sotto i pannelli solari.

Vantaggi del prodotto

- Robusto
- Superficie strutturata per un'elevata resistenza allo scivolamento
- Facile da tagliare grazie ai segni di taglio
- 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)	AEAI
Valore s_d	s_d	m	0.18	SIA 279
Forza di lacerazione al chiodo (long)	σ_{zug}	N	260	EN 12310-1
Forza di lacerazione al chiodo (tras)	σ_{zug}	N	240	EN 12310-1
Forza mass. di trazione (long)	$\sigma_{zug\ max}$	N / 50 mm	300	EN 12310-2
Forza mass. di trazione (tras)	$\sigma_{zug\ max}$	N / 50 mm	350	EN 12310-2

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezza cm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Lunghezza m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500

Indicazioni per la posa

Applicare Vario® RoofTight + in modo uniforme e senza pieghe in senso orizzontale sulle travi, procedendo a strisce a partire dal lato inferiore della struttura portante. Il logo deve essere rivolto verso l'installatore.

La larghezza ottimale di sovrapposizione dei teli è indicata sulla membrana da un segno.

Saldare con il saldante a fusione Vario® RoofTight Weld o con aria calda (circa 280 °C) e premere con un rullo pressore.

Il fissaggio della membrana deve essere impermeabile.

A tal fine, applicare il nastro sigillante Vario® AntiSpike sulla membrana prima di posare il contro-listello. Le perforazioni «a vista» causate da chiodi o graffette devono essere sigillate.

