

Vario® RoofTight +

Diffusionsoffene Unterdachbahn



Beschreibung

Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für erhöhte bis aussergewöhnliche Beanspruchung nach SIA 232/1. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C. Mit Vario® RoofTight Weld oder mit Heissluft verschweisbar.

Anwendungsbereich

Für geneigte Dächer mit Zwischen- oder Aufsparrendämmung. Anwendbar unter Solarpanelen.

Produktvorteile

- Robust
- Strukturierte Oberfläche für hohe Rutschfestigkeit
- Einfaches Zuschneiden dank Schnittmarken
- Diffusionsoffen
- Regen- und winddicht. Geeignet für Photovoltaikanlagen

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Brandverhalten	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Sd-Wert	S_d	m	0.18	SIA 279
Nagel-Ausreissfestigkeit längs	σ_{zug}	N	260	EN 12310-1
Nagel-Ausreissfestigkeit quer	σ_{zug}	N	240	EN 12310-1
Höchstzugkraft in Längsrichtung	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	300	EN 12310-2
Höchstzugkraft in Querrichtung	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	350	EN 12310-2

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	⌚	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500

Verarbeitungshinweise

Vario® RoofTight + glatt und faltenfrei horizontal auf die Sparren aufbringen, streifenweise ausgehend von der unteren Seite des Tragwerks. Das Logo zeigt zum Verarbeiter.

Die optimale Überlappungsbreite der Bahnen ist auf der Membrane durch eine Markierung angegeben.

Verschweissen mit Quellschweissmittel Vario® RoofTight Weld oder Heissluft (ca. 280 °C) und mit einer Andruckrolle andrücken.

Die Befestigung der Membrane muss wasserdicht sein. Dazu wird das Dichtungsband Vario® AntiSpike vor dem Anbringen der Konterlattung auf die Membrane aufgebracht. «Freiliegende» Perforationen, die durch Nägel oder Klammern verursacht wurden, müssen abgedichtet werden.

