

Vario® Storm S50

Diffusionsoffene Unterdachbahn



Beschreibung

Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für normale bis erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

Mit integrierten Klebestreifen bei 150 cm Breite.

Anwendungsbereich

Für geneigte Dächer mit Zwischen- oder Aufsparrendämmung. Dient auch als Windpapier.

Produktvorteile

- Robust
- Strukturierte Oberfläche für hohe Rutschfestigkeit
- Diffusionsoffen
- Regen- und winddicht
- Geeignet für Photovoltaikanlagen

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF3 (E-d2)	AEAI
s_d -Wert	s_d	m	0.02	SIA 279
Nagel-Ausreisskraft (längs)	σ_{zug}	N	175	EN 12310-1
Höchstzugkraft (längs)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	350	EN 12310-2
Höchstzugkraft (quer)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	225	EN 12310-2

Sortiment

Breiten cm	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		Palette	
	σ	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	3.90	50	1	75	36	2700
300	A	3.90	25	1	75	46	3450