



TRUE roof 330 SK

Hoch diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit monolithischer Membran der neuesten Generation mit zwei integrierten Klebestreifen, zur Direktauflage auf die Wärmedämmung oder Schalung bei belüfteten und unbelüfteten Steildächern.

Verwendungszweck

Gemäß ÖNORM B 4119 ist die Dachbahn geeignet für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit bei einer Dachneigung > 5° und entspricht der Klassifizierung UDB-A und USB-A gemäß ZVDH Richtlinie.

Vorteile

- ✓ hoch diffusionsoffen
- ✓ 4 Monate UV- beständig
- ✓ winddicht
- ✓ wasserdicht
- ✓ erhöht regensicher
- ✓ blendfrei
- ✓ rutschfest
- ✓ leicht zu schneiden

Flächengewicht	330	g / m ²	ISO 536
sd Wert	0,03	m	EN 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	-	EN 1928
UV- Beständigkeit	4	Monate	
Dehnung Längsrichtung	33	%	EN 12311-1
Dehnung Querrichtung	50	%	EN 12311-1
Höchstzugkraft Längsrichtung	600	N / 50 mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft Querrichtung	415	N / 50 mm	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand Längsrichtung	420	N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand Querrichtung	375	N	EN 12310-1
Brandklasse	E		EN 13501-1
Lagerung	kühl und trocken		

Produkt Details

Rollenmaß:

• 1,50 m x 50 m (75 m² / Rolle)

Gewicht:

330 g / m²

sd-Wert:

0,03 m

UV-Beständigkeit:

4 Monate

Farbe:

grau

Palette:

30 Rollen (2250 m²)