



Steildach-Zubehör

tavus 150 SK

Unterspann- / Unterdeckbahn



Eigenschaften

- Freibewitterung bis zu 3 Monaten
- Schlagregensicher
- Winddicht
- Rutsch- und abriebfest
- Aufgedruckte Schneideholfe

Beschreibung

Hochdiffusionsoffene 3-lagige Bahn, für alle Einsatzbereiche mit erhöhter Anforderung. Mit integriertem beidseitigem Klebestreifen.

Einsatzbereiche

Im Steildach als winddichte Unterspann- und Unterdeckbahn einsetzbar. Auch für den Einsatz im Wand und Fassadenbereich bestens geeignet.

Die TAVUS 150 SK ist für die Verlegung auf Schalung geeignet.

Produktdaten

Material	PP.PP.PP
Film	Mikroporöser Film aus PP
Farbe	Grau
Beständigkeit unter PTV	Nein
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2 150 g/m ²
Dicke	0,73 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572 0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572 ca. 1.000 g/m ² /24h
Schlagregentest	bestanden
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 W1
Höchstzugkraft MD/CD*	EN 12311-1 300 / 225 N/50 mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1 60 / 70 %
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1 210 / 280 N
Brandverhalten	EN 13501-1 E
Freibewitterung	3 Monate
Temperatur	-40 °C / +100 °C

Beschreibung	VPE	KBN
Unterspann- / Unterdeckbahn tavus 150 SK Breite 1.500 mm, Rolle 50 m	Rolle = 75 m² Palette = 1.800 m²	TAVUS150SK

Poesis GmbH

Altenwall 6 / 28195 Bremen
info@poesis.de