



tavus 230 SK

Unterspann- / Unterdeckbahn

Eigenschaften

- Freibewitterung bis zu 3 Monaten
- Schlagregensicher
- Winddicht
- Extrem reißfest und durchtrittsicher
- geeignet zur Verlegung unter großformatigen Dacheindeckungen
- Optimale Sanierungsbahn

Beschreibung

Mit ihrer sehr hohen Reißfestigkeit bietet die TAVUS 230 SK schon während der Verlegung dem Verarbeiter ein Höchstmaß an Sicherheit.

Durch die Kombination Spinnvlies mit einem hochreißfesten, Feuchtigkeit speichernden Nadelvlies ist diese Bahn eine optimale Sanierungsbahn.

Mit integriertem beidseitigem Klebestreifen.

Einsatzbereiche

Überall im Steildach, wo hohe Reißfestigkeiten gefordert werden.

Die TAVUS 230 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 1849-2 235 g/m ²
Dicke	1,23 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572 0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572 ca. 1.000 g/m ² /24h bestanden
Schlagregentest	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 W1
Höchstzugkraft MD/CD*	EN 12311-1 740 / 700 N/50 mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1 60 / 70 %
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1 320 / 350 N
Brandverhalten	EN 13501-1 E
Freibewitterung	3 Monate
Temperatur	-40 °C / +100 °C

Beschreibung	VPE	KBN
Unterspann- / Unterdeckbahn tavus 230 SK Breite 1.500 mm, Rolle 50 m, grau	Rolle = 75 m² Palette = 1.800 m²	TAVUS230SK

Poesis GmbH

Altenwall 6 / 28195 Bremen
info@poesis.de