

STÖ TWIN POWER

die Dachbahn für flachgeneigte Dächer ab 3°

STÖ TWIN POWER ist eine diffusionsoffene, 5-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppelter Sicherheits-Membran und 2 integrierten Selbstklebezonen. Sie ist unempfindlich gegenüber Holzschutzmitteln und Kettensägeölen und zeichnet sich durch eine hohe Reißfestigkeit und erhöhte UV-Beständigkeit aus. Die Bahn ist geeignet für **Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit** gemäß **ÖNORM B 4119** und entspricht der Klassifizierung UD do-s. **Einsetzbar ab 3 ° Dachneigung.**

Technische Daten

Flächengewicht	EN 1849-2	ca. 345 (±10) g/m ²
Dicke	EN 1849-2	1,1 mm (+-0,1 mm)
Sd-Wert	EN ISO 12572	ca. 0,25 m
Kaltbiegetemperatur	EN 1109	- 40 °C
Freibewitterung		max. 3 Monate
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W 1
Dehnung	EN 12311-2	längs ca. 50 % quer ca. 70 %
Höchstzugkraft	EN 12311-2	längs ca. 510 N/50 mm quer ca. 436 N/50 mm
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	längs ca. 430 N quer ca. 460 N
Brandklasse	EN 13501-1/	E
Rollengröße		1,5 x 50 m = 75 m ²
Paletteninhalt		12 Rollen = 900 m ²

Produkteigenschaften

- Diffusionsoffen
- Schlagregendicht
- Bis zu 3 Monate freibewitterbar
- Trittsicher
- Alterungsbeständig
- Thermostabil

Gemäß ÖNORM B 4119 muss die Eindeckung innerhalb von 2 Monaten erfolgen.