

# STÖ TWIN POWER

## die Dachbahn für flachgeneigte Dächer ab 3°

STÖ WIN POWER ist eine diffusionsoffene, 5-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppelter Sicherheits-Membran und 2 integrierten Selbstklebezonen. Sie ist unempfindlich gegenüber Holzschutzmittel und Kettensägeöle und zeichnet sich durch eine hohe Reißfestigkeit und erhöhter 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Paletteninhalt		20 Rollen = 900 m <sup>2</sup>

### VORTEILE

<b>diffusionsoffen</b>
<b>schlagregendicht</b>
<b>bis zu 3 Monate freibewitterbar</b>
<b>trittsicher</b>
<b>alterungsbeständig</b>
<b>thermostabil</b>

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