

STÖ TOP 330 ND PROTECT

die Dachbahn für flachgeneigte Dächer ab 3°

STÖ TOP 330 ND PROTECT ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn bestehend aus Polyestervlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung mit Gitterverstärkung. Sie kann als Unterdeck-, Unterspannbahn, Schalungsbahn und auf Holzschalung sowie Wärmedämmung eingesetzt werden. Besondere Eigenschaften sind die Perforationssicherheit, die durch Ö-Norm nachgewiesen wurde und die Erfüllung der Anforderungen der DIN 4426 zur Absturzsicherung. Ö-Norm erhöht regensicheres Unterdach Type 2.

Einsetzbar ab 3° Dachneigung, nageldicht ab 10° Dachneigung, inkl. 2 Klebestreifen!

Technische Daten

Flächengewicht	EN 1849-2	ca. 330 g/m ²
Dicke	EN 1849-2	0,9 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,3 m
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	- 40 °C
Freibewitterung		max. 3 Monate
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W 1
Dehnung	EN 12311-1	längs ca. 20 % quer ca. 20 %
Höchstzugkraft	EN 12311-1	längs ca. 800 N/50 mm quer ca. 500 N/50 mm
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	längs ca. 400 N quer ca. 450 N
Brandklasse	EN 13501-1	E
Rollengröße		1,5 x 50 m = 75 m ²
Paletteninhalt		12 Rollen = 900 m ²

Zubehör: **STÖ ND PROTECT KLEB + DICHT** Kleb- u. Dichtstoff f. STÖ TOP ND PROTECT

Produkteigenschaften

- Dauerhaft UV-beständig
- Behelfsdeckzeitraum 3 Monate
- 150°C hitzebeständig
- Nageldicht ab 10° Dachneigung

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