

STÖ TOP 170 DSK - die monolithische Dachbahn

STÖ TOP 170 DSK ist eine diffusionsoffene, 3-lagige Dachbahn mit **monolithischer Funktionsmembran**, ausgestattet mit einem doppelseitigen Klebeband. Sie ist unempfindlich gegenüber Holzschutzmitteln und Kettensägeölen und zeichnet sich durch eine hohe Reißfestigkeit und erhöhte UV-Beständigkeit aus. Die zwei wechselseitig angebrachten Reinacrylat-Klebestreifen gewährleisten eine hochwirksame Verbindung auch bei niedrigen Temperaturen. Die Bahn entspricht der Klassifizierung UDB-A und USB-A gemäß ZVDH Richtlinie.

Technische Daten:		
Flächengewicht	EN 1849-2	ca. 170 g/m ²
Sd-Wert	EN 12572 Klima C	ca. 0,1 m
Temperaturbeständigkeit		- 40 bis + 100 °C
UV-Beständigkeit		3 Monate (ME)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W 1
	EN 20811	> 500 cm
Dehnung	EN 12311-1	längs ca. 60 % quer ca. 75 %
Höchstzugkraft	EN 12311-1	längs ca. 285 N/50 mm quer ca. 250 N/50 mm
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	längs ca. 200 N quer ca. 220 N
Brandklasse	EN 13501-1/	E
Rollengröße		1,5 x 50 m = 75 m ²

Einsatzbereiche

- Unterdeckung (UDB-A) u. Unterspannung (USB-A)
- Behelfsdeckung
- Schalungsbahn
- Fassadenbahn ohne dauerhafte UV-Bestrahlung
- Hinterlüftete u. nicht hinterlüftete Konstruktionen
- Sanierung und Neubau

Produkteigenschaften

- Diffusionsoffen bei hohem Widerstand gegen Eindringen von Wasser
- Oberflächenwasserdicht durch geschlossene Beschichtung
- Drei Monate UV-beständig
- Luft- u. winddicht (zugabweisend)
- Doppelseitiges Klebeband – einfach zu verarbeiten
- Recyclebar – ökologisch unbedenklich