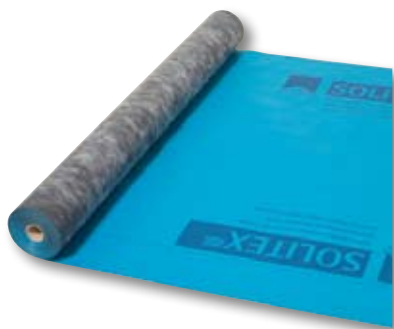


SOLITEX UD

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn



Technische Daten:

Material	Stoff	
Vlies	Polypropylen-Mikrofaser	
Membran	TEEE, monolithisch	
Vlies	Polypropylen-Mikrofaser	
Eigenschaft	Prüfnorm	Wert
Farbe		hellblau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	140 g/m ²
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C
μ	DIN EN 1931	160
Dicke	DIN EN 1849-2	0,50 mm
s _d -Wert	DIN EN ISO 12572	0,02 m feuchtevariabel
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Freibewitterung		3 Monate
Wasserdichtheit	EN 1928	W1 bestanden
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	45 % / 60 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	135 N / 130 N
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	EN 1297 / EN 1296	bestanden

Einsatzbereich:

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF- und Holzweichfaser-Unterdachplatten und Wärmedämmstoffen aller Art.

Lieferformen:

Artikelnummer	EAN	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht	VE	VE/Palette
10130	4026639010520	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20

Besonderheiten:

Reißfeste Unterdeckbahn mit einem TEEE-Spezialfilm. Die Bahn ist sehr thermostabil, verfügt über eine sehr hohe Schlagregendichtheit und ist unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien (z. B. Holzschutzmittel oder Sägekettenöle).

Die pro clima SOLITEX UD trägt das CE-Kennzeichen entsprechend den Anforderungen der DIN EN 13859-1.

✓ Hohe Abriebfestigkeit durch MikrofaserVLies

✓ Sehr hohe Thermostabilität

✓ Sehr hohe Schlagregenfestigkeit

Systemprodukte:

TESCON VANA: Klebeband; TESCON No.1: Klebeband; DUPLEX: Klebeband; ORCON F: Anschlusskleber

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

