

SOLITEX UD

3-lagige Unterdeck- und Unterspanbahn



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 Schlagregendichtheit
- ✓ Sehr hohe Thermostabilität

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

