

SOLITEX PLUS connect⁴

lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, armiert. SOLITEX PLUS connect mit 2 integrierten Selbstklebezonen.



Technische Daten

Material	Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen - Microfaser	
Membran	TEEE, monolithisch	
Armierung	Polypropylen-Gelege	

Eigenschaft	Norm	Wert
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	> 350 N / > 350 N
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	15% / 15%
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	485 N/5 cm / 350 N/5 cm
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Freibewitterung		3 Monate
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,02 m feuchtevariabel
Dicke	DIN EN 1849-2	0,55 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	145
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 100°C
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	170g/m ²
Farbe		hellblau

Anwendung

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

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
12218	1.5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639122186

Vorteile

Sehr hohe Nagelausreißfestigkeit; sehr hohe Thermostabilität; geeignet für Kombinationen mit Einblasdämmstoffen; geeignet als Behelfsdeckung USB-A/USB-A; mit zwei integrierten Selbstklebezonen in der connect-Technologie; durchsturzstabil gemäß Anforderungen der Berufsgenossenschaft

Besonderheiten

Unterspannbahn mit sehr hoher Nagelausreißfestigkeit und großer Durchtrittssicherheit. Geeignet für Kombinationen mit Einblasdämmstoffen. Durch den TEEE-Spezialfilm ist die Bahn sehr thermostabil, verfügt über eine sehr hohe Schlagregendichtheit und ist unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien (z. B. Holzschutzmittel oder Sägekettenöle). SOLITEX PLUS connect mit 2 integrierten Selbstklebezonen.

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
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt