



Technische Daten

Material	Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Microfaser	
Membran	TEEE, monolithisch	
Eigenschaft	Norm	Wert
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	> 130 N / > 130 N
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	45% / 60%
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 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
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	160
Dicke	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	140 g/m ²
Farbe		hellblau

Anwendung

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

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
10130	1,5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639010520
12217	3 m	50 m	150 m ²	Rollen	4026639122179

Vorteile

Hohe Abriebfestigkeit durch Microfaservlies; sehr hohe Schlagregenfestigkeit; sehr hohe Thermostabilität; geeignet als Behelfsdeckung USB-A/USB-B; auch mit zwei integrierten Selbstklebezonen in der connect Technologie lieferbar; durchsturz sicher gemäß Anforderungen der Berufsgenossenschaft

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 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