



Technische Daten

Material	Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Microfaser	
Membran	TEEE, monolithisch	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		hellblau
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	140 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	160
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,02 m feuchtevariabel
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Freibewitterung		3 Monate
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Schlagregentest	gemäß ZMDH	bestanden
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Höchstzugkraft längs / quer	DIN EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Dehnung längs / quer	DIN EN 12311-1	45 % / 60 %
Weiterreißwiderstand längs / quer	DIN EN 12310-1	> 130 N / > 130 N
Wärmeleitzahl		0,17 W/mK
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Durchsturzicherheit	GS-BAU-20 (10/2003)	bestanden
Unterspannbahn / Unterdeckbahn	ZMDH-Produkt datenblatt	USB- A/ UDB- A
Behelfsdeckung; geeignet als ...	gemäß ZMDH	ja
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13859-1	ja

Einsatzbereich

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

Lieferformen

Artikelnummer	EAN	Länge	Breite	Höhe	EAN
10130	4026639010520	50 m	1,5 m	0	
12217	4026639122179	50 m	3 m	0	

Vorteile

- ✓ Hohe Abriebfestigkeit durch Microfaservlies
- ✓ Sehr hohe Schlagregenfestigkeit
- ✓ Sehr hohe Thermostabilität
- ✓ Gekennzeichnet als Unterspannbahn USB- A, Unterdeckbahn UDB- A
- ✓ Geeignet als Behelfsdeckung
- ✓ Durchsturzicher gemäß Anforderungen der Berufsgenossenschaft

Besonderheiten

- ✓ Reißfeste Unterdeckbahn mit einem TEEE-Spezialfilm.
- ✓ Die Bahn ist unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien (z. B. Holzschutzmittel oder Sägekettensägeöle).

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
 Bezugsquelle:
ABW Oikoartec GmbH
Fon: +49 (0) 30 530 146 07
Fax: +49 (0) 30 530 146 09
www.abwshop.de

