



Technische Daten

| Material | Stoff | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | Polypropylen - Microfaser | |
| Membran | TBE monolithisch | |
| Armierung | Polypropylen-Gelege | |
| Eigenschaft | Norm | Wert |
| Farbe | | hellblau |
| Flächengewicht | DIN EN 1849-2 | 170 g/m ² |
| Dicke | DIN EN 1849-2 | 0,55 mm |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | DIN EN ISO 12572 | 145 |
| 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 | 485 N/5 cm / 350 N/5 cm |
| Dehnung längs / quer | DIN EN 12311-1 | 15 % / 15 % |
| Weiterreißwiderstand längs / quer | DIN EN 12310-1 | > 350 N / > 350 N |
| Wärmeleitfähigkeit | | 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-Produktdatenblatt | USB-A / UDB-A |
| Behelfsdeckung; geeignet als ... | gemäß ZMDH | ja |
| CE-Kennzeichnung | DIN EN 13859-1 | ja |

Einsatzbereich

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

Lieferformen

| Artikelnummer | EAN | Länge | Breite | Höhe | EAN |
|---------------|---------------|-------|--------|------|-----|
| 10131 | 4026639010551 | 50 m | 1,5 m | 0 | |
| 12216 | 4026639122162 | 50 m | 3 m | 0 | |

Vorteile

- ✓ Sehr hohe Nagelausreißfestigkeit
- ✓ Sehr hohe Thermostabilität
- ✓ Geeignet für Kombinationen mit Einblasdämmstoffen
- ✓ Gekennzeichnet als Unterspannbahn USB-A Unterdeckbahn UDB-A
- ✓ Geeignet als Behelfsdeckung
- ✓ Durchsturzicher gemäß Anforderungen der Berufsgenossenschaft

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

