

SOLITEX MENTO 1000 connect

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit 2 integrierten Selbstklebezonen leichte Bahn mit monolithischer TEEE-Funktionsmembran.



Technische Daten

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

Eigenschaft	Norm	Wert
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	100 N / 100 N
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	50% / 50 %
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	205 N/5 cm / 170 N/5 cm
Wassersäule	DIN EN 20811	> 10.000 mm
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Freibewitterung		3 Monate
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,05 m
Dicke	DIN EN 1849-2	0,40 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 12572	125
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	110 g/m ²
Farbe		anthrazit
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden

Anwendung

3-lagige hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzweichfaser-Unterdeckplatten und matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
12219	1,5 m	50 m	75 m ²	Rollen	4026639122193

Vorteile

Hohe Abriebfestigkeit durch Microfaservlies; sehr hohe Schlagregenfestigkeit; sehr hohe Thermostabilität; mit zwei integrierten Selbstklebezonen in der connect-Technologie; entspricht dem ZVDH Produktdatenblatt Unterdeck-/Unterspannbahnen; geeignet als Behelfsdeckung

Besonderheiten

Reißfeste, hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit einem TEEE-Spezialfilm. Die Bahn ist sehr abriebfest und thermostabil, verfügt über eine sehr hohe Schlagregendichtheit und ist unempfindlich gegen bauübliche Chemikalien (z. B. Holzschutzmittel oder Sägekettenöle). SOLITEX MENTO 1000 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