

# SOLITEX MENTO 3000

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn sehr abriebfest, schlagregendicht, thermostabil



## Technische Daten

Material	Stoff	
Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser	
Membran	TEEE, monolithisch	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		anthrazit
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	140 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C
Sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,05 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W1 bestanden
Wassersäule	DIN EN 20811	10.000 mm
Freibewitterung		4 Monate
Dampfdiffusionswiderstand $\mu$	DIN EN ISO 12572	100
Dicke	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	230 N/5 cm / 180 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	45 % / 65 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	180 N / 240 N
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
12900	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	Rollen	4026639129000

## Vorteile

Hohe Abriebfestigkeit durch Microfaservlies; sehr hohe Schlagregenfestigkeit; sehr hohe Thermostabilität; entspricht dem ZVDH Produktdatenblatt Unterdeck-/Unterspannbahnen; geeignet als Behelfsdeckung

## Besonderheiten

Sehr 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).

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