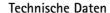
# SOLITEX MENTO 3000





Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser					
Membran	TEEE, monolithisch					
Eigenschaft	Regelwerk	Wert				
Farbe		anthrazit				
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	150 ±5 g/m <sup>2</sup>				
Dicke	DIN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm				
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	DIN EN ISO 12572	110				
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m				
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Е				
Brandkennziffer (CH)	VKF	5.2				
Freibewitterung		4 Monate				
Wassersäule	DIN EN 20811	10.000 mm				
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 13859-1	W1 / W1				
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	300 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm				
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm				
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	70 ±20 % / 80 ±20 %				
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	50 ±25 % / 65 ±25 %				
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B)	210 ±30 N / 270 ±30 N				
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 120°C	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden				
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-40 °C				
Temperaturbeständigkeit	EN 1109, EN 1296, EN 1297	dauerhaft -40 °C bis +120 °C				
Wärmeleitzahl		0,17 W/(m·K)				
Durchsturzsicherheit	GS-BAU-20 (10/2003)	bestanden				
Unterdach (CH)	SIA 232/1	erhöhte Beanspruchung				
Unterspannbahn / Unterdeckbahn	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A				
Behelfsdeckung; geeignet als	ZVDH	ja				
Materialgarantie, hinterlegt	ZVDH	ja				

DIN EN 13859-1

vorhanden

Stoff

## Einsatzbereich

Einsatz als diffusionsoffene Unterspannung oder Unterdeckung auf Schalungen, MDF und Holzfaserunterdeckplatten sowie allen matten-/plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

CE-Kennzeichnung

## Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde	
12900	4026639129000	50 m	1,5 m	75 m²	11 kg	1	20	
14354	4026639143549	50 m	3 m	150 m²	22 kg	1	20	

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 eMail: info@proclima.de



### Vorteile

- Flexible Bauzeitenplanung durch 4 Monate Freibewitterung
- ✓ Sorgt f
  ür sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen und maximal schlagregendicht
- ✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- ✓ Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEEE-Membran
- ✓ Hoher Bauwerksschutz während der Bauphase: Geeignet als Behelfsdeckung / Bauzeitabdichtung

# Rahmenbedingungen

SOLITEX MENTO Bahnen sollen mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt werden. Sie werden straff und ohne Durchhang waagerecht (parallel zur Traufe) als Unterdeck- wie auch als Unterspannbahn verlegt. Beim Einsatz als Unterspannbahn ist der Sparrenabstand auf 100 cm begrenzt.

Befestigungen dürfen nicht in Bereichen erfolgen, in denen Wasser gesammelt abfließt (z. B. in Kehlen).

Bei ungedämmten, nicht ausgebauten Dachgeschossen sollte eine Firstentlüftung vorgesehen werden. Dafür die SOLITEX Bahn 5 cm vor dem First enden lassen. Zusätzlich sollte das unausgebaute Dachgeschoss mit Dauerlüftungseinrichtungen versehen werden.

Zum Schutz der Konstruktion während der Bauphase im Sinne des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) kann die SOLITEX MENTO 3000 Unterdeck- und Unterspannbahn bis zu 4 Monate als Behelfsdeckung eingesetzt werden. Die Dachneigung muss in diesem Fall mind. 14° betragen. Dazu sind die Systemkomponenten TESCON NAIDECK Nageldichtungsband, ORCON F Anschlusskleber sowie TESCON VANA für die Verklebung der Überlappungen bzw. von Anschlüssen zu verwenden. Die connect Variante verfügt über zwei Selbstklebezonen für die sichere Außendichtung. Bei der Verlegung und Verklebung sind die Vorgaben des Regelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks zu berücksichtigen.

Den Fachregeln des deut. Dachdeckerhandwerks entsprechend sind sie als 'Unterspannbahn' bei der Eindeckung des Daches mit Dachziegeln und Dachsteinen mit einfacher Überlappung als Zusatzmaßnahme zur Regensicherheit geeignet. Beim Einsatz als 'Unterdeckbahn' mit einfacher Überlappung auf einer Holzschalung sind die SOLITEX MENTO Bahnen auch bei erhöhten Anforderungen als Zusatzmaßnahme zur Regensicherheit geeignet.







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.

Note:

Bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de

