



pro clima®

... und die Dämmung  
ist perfekt

## SOLITEX MENTO 1000 / 3000 / 5000 / MENTO PLUS

### 3- bzw. 4-lagige Unterdachbahn



#### Verwendung:

3- bzw. 4-lagige hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzweichfaser-Unterdachplatten und Wärmedämmstoffen aller Art.

#### Vorteile:

- ♦ Hohe Abriebfestigkeit durch Mikrofaservlies
- ♦ Sehr hohe Schlagregenfestigkeit
- ♦ Sehr hohe Thermostabilität
- ♦ Alle Bahnen auch mit zwei integrierten Selbstklebezonen in der connect Technologie lieferbar
- ♦ Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeck-/Unterspannbahnen
- ♦ Geeignet als Behelfsdeckung

#### Verarbeitung



### Technische Daten

Material	Produkt			
	MENTO 1000	<b>MENTO 3000</b>	MENTO 5000	MENTO PLUS
Schutz und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser			
Membran	TEEE, monolithisch			
Eigenschaft	Wert			
Farbe	anthrazit	<b>schwarz</b>	schwarz	schwarz
Flächengewicht	110 g/m <sup>2</sup>	<b>140 g/m<sup>2</sup></b>	210 g/m <sup>2</sup>	170 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 100°C			
S <sub>D</sub> -Wert	0,05 m			
Brandverhalten	E			
Wärmeleitzahl	0,17 W/(mK)			
CE Kennzeichnung	EN 13859-1			
Wasserdichtheit	W1, bestanden			
Wassersäule	10 m	<b>10 m</b>	10 m	2,5 m
Freibewitterung	3 Monate	<b>4 Monate</b>	6 Monate	4 Monate
Länge	50 m	<b>50 m</b>	50 m	50 m
Breite	1,50 m / 3,00 m	<b>1,50 m</b>	1,50 m	1,50 m
Fläche	75 m <sup>2</sup> / 150 m <sup>2</sup>	<b>75 m<sup>2</sup></b>	75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Schlagregendichtheitestest	superato	<b>superato</b>	superato	superato
Höchstzugkraft (längs./ quer)	205 N/50 mm / 170 N/50 mm	<b>230 N/50 mm / 180 N/50 mm</b>	340 N/50 mm / 250 N/50 mm	485 N/50 mm / 350 N/50 mm
Dehnung (längs./ quer)	50% / 50%	<b>45% / 65%</b>	40% / 50%	15% / 15%
Weiterreißwiderstand (längs./ quer)	100 N / 100 N	<b>180 N / 240 N</b>	260 N / 360 N	> 350 N / > 350 N

