

# SOLITEX MENTO ULTRA connect

Gewapende bijzonder scheurvaste onderdakfolie, met geïntegreerde tape



## Technische gegevens

Stof	
Bescherm- en afdekvlies	Polypropyleen-microvezel
Membraan	TEEE, monolithisch
Wapening	Vernet polypropyleen
Geïntegreerde tape	watervaste SOLID-lijm

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		antraciet
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	200 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	0,90 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	NBN EN ISO 12572	167
$\mu$ d-waarde	NBN EN ISO 12572	0,15 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
UV- en volledig weerbestendig		4 maanden
Hagelweerstand	VKF / AEAI	klasse HW 5
Waterdichtheid bij naden met connect-verbindingen of bij verlijming met TESCON VANA	NBN EN 13859-1	W1
Onderdakfolies / Onderspanfolies	ZVDH-Produkttdatenblatt	USB-A / UDB-A
Tijdelijke afdekking; geschikt voor ...	ZVDH	ja
Waterkolom	NBN EN ISO 811	> 2.500 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NBN EN 13859-1	W1 / W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	780 N/5 cm / 490 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	780 N/5 cm / 555 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	19 % / 14 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	18 % / 12 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (B)	430 N / 370 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1297 / NBN EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NBN EN 1109	-40 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +100 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
Tegen doorvallen beveiligd met tegels van groot formaat	DIN 4426, 5.2	doorstaan
CE-markering	NBN EN 13859-1	aanwezig

## Toepassing

Gewapende diffusieopen onderdakfolie geschikt voor vrij gespannen toepassing alsook op beplankingen, MDF- en houtvezelonderdakplaten en uiteenlopende thermische isolatiematerialen.

Voldoet aan de eisen voor valbeveiliging op daken zoals genoemd in DIN 4426, punt 5.2 „Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz auf Dächern“ (Tabel 2 - Treksterkte bij onderspanbaans conform NEN-EN 13859-1, 5.2.6, o.a.  $\geq 450$  N/5 cm) bij ver uit elkaar liggende latten door grote dakpannen. Geschikt voor inblaasisolatie.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)



## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR00630	4026639206305	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	16,5 kg	1	20

## Voordelen

- ✓ Draagt bij aan een hoge veiligheid op het werk, ook bij grote dakpannen conform DIN 4426
- ✓ 4 maanden volledig weersbestendig waardoor een flexibele planning van de bouwfase mogelijk is
- ✓ Beschermt constructies: zeer diffusieopen, maximaal bestand tegen zijwaartse regen en hagel
- ✓ Zorgt voor droge constructies: functioneel TEEE-membraan zonder poriën transporteert vocht actief naar buiten
- ✓ Langdurige bescherming door zeer hoge verouderingsbestendigheid en thermische stabiliteit dankzij TEEE-membraan
- ✓ Zeer goede bescherming tijdens de bouwfase: geschikt voor tijdelijke afdekking
- ✓ Snelle en zekere verlijming door geïntegreerde connect-tape in de langsrichting van de baan

## Randvoorwaarden

SOLITEX MENTO ULTRA folie dient met de bedrukte zijde naar de toepasser wijzend te worden aangebracht. Ze wordt strak en zonder doorhangen horizontaal (parallel aan de dakvoet) als onderdakfolie gelegd. Bij toepassing als onderdakfolie op vlakke ondergronden. Bij toepassing als onderdakfolie zonder ondersteunende vlakke laag, is de maximale afstand tussen de spanten wel beperkt tot 100 cm.

Ze mogen niet worden bevestigd op plaatsen waar verzameld water wegstroomt (bijv. in kilkepers).

Op niet geïsoleerde, niet verbouwde zolderverdiepingen dient een nokventilatie te worden geïnstalleerd. Laat daarvoor de SOLITEX folie 5 cm voor de nok eindigen. Bovendien dient de onverbouwde zolderverdieping te worden voorzien van permanent werkende ventilatiesystemen. De folies moeten dan tegen permanente uv-straling worden beschermd (bijv. door het verduisteren van ramen).

De SOLITEX MENTO ULTRA onderdakfolie kan maximaal 4 maanden als tijdelijke afdekking worden gebruikt om de constructie tijdens de bouwfase te beschermen volgens de eisen van de Duitse unie van dakdekkersbedrijven (ZVDH). De dakhelling moet in dit geval min. 14° zijn. Verder moeten de systeemcomponenten TESCON NAIDECK nagelafdichtingsband, ORCON F aansluitlijm en TESCON VANA worden gebruikt voor het verlijmen van overlappings resp. aansluitingen. De connect-varianten beschikken over twee zelfklevende zones voor een betrouwbare buitenafdichting. Bij het aanbrengen en verlijmen moeten de voorschriften van de Duitse unie van dakdekkersbedrijven (ZVDH) in acht worden genomen.

Volgens deze voorschriften is SOLITEX MENTO ULTRA bij gebruik als onderspanfolie met een eenvoudige overlapping bij daken met keramische en betonnen dakpannen geschikt als extra bescherming tegen regen. Wordt SOLITEX MENTO ULTRA als onderdakfolie met een eenvoudige overlapping op houten beschot gebruikt, is ze ook bij verhoogde eisen geschikt als extra bescherming tegen regen.

### Aanvullend advies voor inblaasisolatie

SOLITEX MENTO ULTRA kan ook als afsluitende laag voor allerlei soorten inblaasisolatie dienen. Een wapening zorgt voor een geringe rek bij het inblazen.

Het is aan te bevelen om nagelafdichtingsband onder de tengellatten aan te brengen (bijv. TESCON NAIDECK). Het tengelwerk dient vóór het inblazen te zijn aangebracht. Om te waarborgen dat vocht onder de dakbedekking in het midden tussen de spanten wordt afgevoerd, moet er in het midden van het veld aan de panlatten een 'zwevende' lat worden aangebracht. Deze moet minimaal 1 cm dikker zijn dan de tengellatten. Ze voorkomt dat de folie bij het inblazen te veel wordt opgerekt en zorgt voor de noodzakelijke ventilatie.

Als de isolatie van buiten wordt ingeblazen, kunnen de inblaasgaten met de 15 cm brede TESCON VANA worden verlijmd.



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

