



## Technische gegevens

	Stof
Vlies	Polypropyleen microvezels
Membraan	TEEE, monolitisch
Vlies	Polypropyleen microvezels
Membraan	TEEE, monolitisch
Vlies	Polypropyleen microvezels
Lijm	speciale acrylaathechtlaag
Afdeklag	gedeelte gesiliconiseerde PE-folie: 30/250 mm

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	390 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NEN-EN 1849-2	1,1 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	NEN-EN ISO 12572	185
$\mu$ d-waarde	NEN-EN ISO 12572	0,2 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
UV- en volledig weerbestendig		6 maanden, langdurige bescherming tegen diffuus uv-licht rond de dakvoet
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	10.000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NEN-EN 13859-1	W1 / W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A)	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A)	360 N/5 cm / 260 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A)	45 % / 50 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (B)	300 N / 380 N
*) Duurzaamheid na blootstelling aan 10.000 uur kunstmatige veroudering in plaats van 5000 uur	NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NEN-EN 1109	-40 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +100 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NEN-EN 13859-1	aanwezig

## Toepassing

Dakvoetstrook die op SOLITEX WELDANO wordt aangebracht voor de afwerking van de open dakvoet met geperforeerd plaatmateriaal. Zorgt dat water van het onderdak naar de dakgoot wordt afgevoerd.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02259	4026639222596	30 m	0,28 m	3,5 kg	1	60

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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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



## Voordelen

- ✓ Zeer lange levensduur: blootgesteld aan 10.000 in plaats van 336 uur kunstmatige veroudering
- ✓ Langdurige bescherming dankzij extreem verouderings- en hittebestendig dubbel TEEE-membraan
- ✓ Eenvoudige en betrouwbare verwerking dankzij scheidingsfolie - hecht onmiddellijk op stevige ondergronden
- ✓ Flexibele toepassing: kan ook in gevels worden gebruikt
- ✓ Flexibele planning van de bouwfase: 6 maanden volledig weersbestendig

## Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

Als bij de dakvoet SOLTEMPA wordt aangebracht op SOLITEX WELDANO, dient de SOLTEMPA-kleeflaag alleen als montagehulpmiddel. Voor een permanente verbinding moet SOLTEMPA mechanisch worden bevestigd, bijv. met tengellatten.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.



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 op +49 (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](mailto:info@proclima.de)

