



Technische gegevens

	Materiaal
Vlies	Polypropyleen microvezels
Membraan	TEEE, monolithisch
Vlies	Polypropyleen microvezels
Membraan	TEEE, monolithisch
Vlies	Polypropyleen microvezels
Lijm	speciale acryllijm
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	390 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	1,1 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NBN EN ISO 12572	185
μ d-waarde	NBN EN ISO 12572	0,2 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Uv- en weerbestendig		6 maanden, langdurige bescherming tegen diffuus uv-licht rond de dakvoet
Waterkolom	NBN EN ISO 811	10000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NBN EN 13859-1	W1 / W1
Max. treksterkte lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Max. treksterkte lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	360 N/5 cm / 260 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NBN EN 13859-1 (A)	45 % / 50 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 13859-1 (B)	300 N / 380 N
*) Duurzaamheid na blootstelling aan 10.000 uur kunstmatige veroudering in plaats van 5000 uur	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)
CE-markering	NBN 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	Verhouding scheidingsfolie	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02259	4026639222596	30 m	0,28 m	30 250 mm	3,5 kg	1	60

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 schutlaag - hecht onmiddellijk op stevige ondergronden
- ✓ Flexibele toepassing: kan ook in gevels worden gebruikt
- ✓ Flexibele planning van de bouwfase: 6 maanden volledig weerbestendig

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 en aluminium folies) 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 vastrijven. 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 BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: 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