



## Technische gegevens

|   |                           | Stof                             |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Membraan aan beide kanten               |                           | Polyurethaan                     |
| Dragervlies                             |                           | Polyester                        |
| Eigenschap                              | Normering                 | Waarde                           |
| Kleur                                   |                           | blauw                            |
| Beenlengte                              |                           | 150 mm                           |
| Dikte                                   | NEN-EN 1849-2             | 0,8 mm                           |
| Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$       | NEN-EN ISO 12572          | 225                              |
| $\mu$ d-waarde                          | NEN-EN ISO 12572          | 0,18 m                           |
| Brandgedrag                             | NEN-EN 13501              | E                                |
| Blootgesteld aan weersinvloeden         |                           | 4 maanden                        |
| Waterkolom                              | NEN-EN ISO 811            | > 4.000 mm                       |
| Waterdichtheid niet-/verouderd*         | NEN-EN 1928               | W1 / W1                          |
| Duurzaamheid na kunstmatige veroudering | NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296 | doorstaan                        |
| Koudbuiggedrag                          | NEN-EN 1109               | -20 °C                           |
| Temperatuurbestendigheid                |                           | bestendig van -40 °C tot +100 °C |

## Toepassingsgebied

Voor het betrouwbaar uitvoeren van binnenhoekansluitingen voor het SOLITEX WELDANO-onderdakstelsel. Het diffusieopen vormdeel is in de fabriek voorgelast en kan met een systeemzwellasmiddel of hete lucht uniform worden verbonden met de onderdakbaan SOLITEX WELDANO.

## Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN          | Inhoud   |         |
|----------|---------------|----------|---------|
| 16361    | 4026639163615 | 4 Stuks  | 0,15 kg |
| 16363    | 4026639163639 | 20 Stuks | 0,7 kg  |

## Voordelen

- ✓ Eenvoudig realiseren van gevoelige aansluitpunten door prefabricage af fabriek
- ✓ Betrouwbare afdichting van hoeken: homogeen lasbaar met zwellasmiddel of hete lucht
- ✓ Zeer goed bestand tegen scheuren en bijzonder robuust
- ✓ Eenvoudig met mes of schaar aan te passen bijv. aan kleinere beenlengtes
- ✓ Draagt bij aan een hoge veiligheid op het werk: slijtvast oppervlak met antislip

## Ondergronden

Geschikt voor het leggen op drukvaste ondergronden, bijvoorbeeld houten beschotten, houtderivaatplaten en houtvezelonderdakplaten. De ondergrond moet droog, vorstvrij en schoon zijn en mag geen scherpe randen of punten hebben.

## Randvoorwaarden

De randen van de banen worden gelast met het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA of met een heteluchtpistool. De plek waar gelast moet worden, dient droog, vorst-, stof- en vetvrij te zijn. Doe bij vastzittend vuil (bijv. olie) een beetje van het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA op een doek en veeg het vuil weg. Beide zijden van de baan kunnen worden gelast en zijn geschikt als bovenkant.

Lassen met zwellasmiddel vanaf 0 °C. Neem de gevareninstructies op de verpakking in acht.

Bij het gebruik van een heteluchtpistool adviseren we afhankelijk van de omgevingstemperatuur en windomstandigheden een temperatuur van ca. 220 tot 280 °C. Voer eerst een test uit om de juiste stand te kiezen. In de praktijk is voor de lasnaden van de oppervlakken een mondstuk van 40 mm breed het meest geschikt gebleken. Voor detailsaansluitingen kan vaak beter een mondstuk van 20 mm worden gekozen.

Als alternatief voor het toepassen van de systeemvormdelen WELDANO ROFLEX, WELDANO INVEX en WELDANO INCAV kunnen deze ook uit de SOLITEX WELDANO-baan worden gesneden.

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





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)

