

WELDANO ROFLEX

Homogeen lasbare buismanchet voor dakhellingen van 3° tot 25°



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	Polyurethaan	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		blauw
Buisdiameter		90 - 125 mm
UV- en volledig weerbestendig		4 maanden
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C

Toepassing

Voor het maken van betrouwbare buisdoorvoeren in het SOLITEX WELDANO-onderdakstelsel. Geschikt voor dakhellingen van 3° tot 25°. Met de geprefabriceerde manchet kan er eenvoudig, snel en duurzaam een buisdoorvoer worden gemaakt. Het vormdeel kan met het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA of met hete lucht worden verbonden met de onderdakbaan SOLITEX WELDANO 3000 van pro clima.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht
16371	4026639163714	0,26 m	0,26 m	1 Stuks	0,085 kg

Voordelen

- ✓ Houdt constructies droog: wind-, regen- en waterdicht
- ✓ Betrouwbare afdichting van naden: homogeen lasbaar met zwellasmiddel (WELDANO TURGA) of hete lucht
- ✓ Eenvoudige toepassing: zeer goed bestand tegen scheuren
- ✓ Praktisch werken: er kunnen buizen door de manchet worden geschoven en getrokken – de aansluiting blijft dicht
- ✓ Voor buizen met een diameter van 90-125 mm

Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen moet SOLITEX WELDANO 3000 met een doek worden gereinigd. Verlijmen op bevroren banen is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de banen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en stevig zijn.

Het wordt aanbevolen om de vastheid van de verlijmden naden steekproefsgewijs te controleren.

Randvoorwaarden

Wrijf banen tijdens het verlijmen met hete lucht of een zwellasmiddel goed vast met een kunststof rol. Let op dat er voldoende tegendruk is. Regen- en waterdichte verlijmingen zijn alleen mogelijk op kreukvrij gelegde onderdakbanen.

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

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

