

ROFLEX exto

Dakdoorvoermanchet



Technische gegevens

Materiaal		
Drager	speciaal vlies van PP met EPDM	
Lijm	watervaste SOLID-lijm	
Schutlaag	in het midden gedeelde gesiliconiseerde PE-folie	

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Dikte		ca. 1,2 mm
Buisdiameter		100 - 120 mm
Uv- en weerbestendig		6 maanden
Verkleving getest niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid EPDM		bestendig van -40 °C tot +150 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Manchet om onderdakfolies evenals houtvezelplaten (in combinatie met TESCON PRIMER) winddicht aan te sluiten op buizen van doorvoerpannen. Door de ruime afmetingen kan ROFLEX exto eenvoudig op de onderdakfolie onder de doorvoerpan worden verlijmd.

De manchet kan met een schaar of mes flexibel worden aangepast aan de specifieke constructie. De kleefpatch is waterdampdoorlatend. Het dampdichte EPDM-aandeel is tot een minimum beperkt.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1 Stuks	0,172 kg

Voordelen

- ✓ Houdt constructies droog: opstaande tule voert water betrouwbaar af aan de zijkant
- ✓ Duurzaam dichte aansluiting: winddicht, watergeleidend, dampopen
- ✓ Eenvoudig te verlijmen: manchet steekt aan de zijkant van de ventilatiepan uit
- ✓ Eenvoudig in gebruik door in het midden gedeelde schutlaag
- ✓ Praktisch werken: er kunnen buizen in de manchet worden geschoven en getrokken – de aansluiting blijft dicht
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weerbestendig
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

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 buitenbanen en andere onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Ook op MDF- en houtvezel-onderdakplaten verlijmbaar.

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

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.

Op voldoende tegendruk letten.

Winddichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte onderdak- en gevelbanen.

Getest op schadelijke stoffen
conform



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