



Technische gegevens

		Stof
Drager		Speciaal vlies van PP met EPDM
Lijm		watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag		in het midden gedeelde gesiliconiseerde PE-folie
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Lengte		560 mm
Breedte		380 mm
Dikte		ca. 1,2 mm
Buisdiameter		100 - 120 mm
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Manchet voor winddichte afsluiting van onderspan- en onderdakbanen, alsmede van houtvezelplaten (in combinatie met TESCON PRIMER RP) op buizen van doorgangstegels.

Het formaat van ROFLEX EXT0 maakt gemakkelijke verlijming mogelijk op de onderdak- resp. onderspanbaan onder de gepositioneerde doorgangstegel.

Indien nodig kan de manchet door bijsnijden flexibel aan de aansluitsituatie worden aangepast. De kleefpatch heeft een diffuserende werking. Het diffusiedichte EPDM-aandeel is tot het noodzakelijke gereduceerd.

Leveringsvormen

	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	
14223	4026639142238	56 cm	38 cm	1 Stuks	0,172 kg

Voordelen

- ✓ Duurzaam dichte aansluiting: Winddicht, watergeleidend, diffusieopen
- ✓ Exacte positionering en eenvoudige verlijming: Manchet steekt zijdelings voorbij de doorgangstegel uit
- ✓ Reversibel: De ontluchtungsbus kan eenvoudig uit de manchet worden getrokken en weer ingeschoven worden
- ✓ In het midden gedeelde afdekfolie is gemakkelijk verwijderbaar
- ✓ Opstaande tule: Eventueel bij de buis gevormd water wordt zijdelings afgevoerd

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
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de



Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

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 RP vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

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

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER RP 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 plooi- of aangebrachte onderdak- en gevelbanen.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

