



Technische gegevens

		Stof
Materiaal		TESCON VANA met EPDM
Klevende		watervaste SOLID-lijm
Afdekfolie		gesiliconiseerd papier
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		blauw / zwart
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid EPDM		bestendig van -40 °C tot +150 °C
Opslag		koel en droog

Toepassingsgebied

Dichtingsmanchetten van robuust en uiterst flexibel EPDM. Optimaal geschikt voor het snel en duurzaam luchtdicht doorvoeren van kabels en buizen door de luchtdichtingslaag. Ook buiten toepasbaar, bijv. bij onderdaken of saneringsdampremmen.

Leveringsvormen

Artikelnummer	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud
10724	4026639016195	14,5 cm	14,5 cm	5 Stuks
10725	4026639016188	14,5 cm	14,5 cm	30 Stuks

Voordelen

- ✓ Veilige aansluiting, snelle en eenvoudige afdichting binnen en buiten
- ✓ Hoogwaardig EPDM, extreem flexibel en rekbaar, geen uitstekend gedeelte
- ✓ Watervast, ook geschikt voor doorvoeren in gevels en onderdakbanen
- ✓ Kabels kunnen achteraf nog worden verschoven of nagetrokken

Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden afgeveegd. Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima folies voor gebruik binnen en buiten (damprem- en luchtdichtingsbanen evenals anti-doorlekfolies en onderdak- of wandbetimmeringsbanen) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het realiseren van luchtdichtheid. 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 is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist.

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

Er dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd, of de ondergrond geschikt is. Proefverlijmingen zijn aan te bevelen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.

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 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





Technische gegevens

		Stof
Materiaal		TESCON VANA met EPDM
Klevende		watervaste SOLID-lijm
Afdekkfolie		gesiliconiseerd papier
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		blauw / zwart
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid EPDM		bestendig van -40 °C tot +150 °C
Opslag		koel en droog

Toepassingsgebied

Dichtingsmanchetten van robuust en uiterst flexibel EPDM. Optimaal geschikt voor het snel en duurzaam luchtdicht doorvoeren van kabels en buizen door de luchtdichtingslaag. Ook buiten toepasbaar, bijv. bij onderdaken of saneringsdampremmen.

Leveringsvormen

Artikelnummer	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud
10726	4026639016171	14,5 cm	14,5 cm	5 Stuks
10727	4026639016072	14,5 cm	14,5 cm	30 Stuks

Voordelen

- ✓ Veilige aansluiting, snelle en eenvoudige afdichting binnen en buiten
- ✓ Hoogwaardig EPDM, extreem flexibel en rekbaar, geen uitstekend gedeelte
- ✓ Watervast, ook geschikt voor doorvoeren in gevels en onderdakbanen
- ✓ Kabels kunnen achteraf nog worden verschoven of nagetrokken

Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden afgeveegd. Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima folies voor gebruik binnen en buiten (damprem- en luchtdichtingsbanen evenals anti-doorlekfolies en onderdak- of wandbetimmeringsbanen) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het realiseren van luchtdichtheid. 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 is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist.

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

Er dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd, of de ondergrond geschikt is. Proefverlijmingen zijn aan te bevelen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.

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 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

