



## Technische gegevens

Stof	
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	gesiliconiseerde PE-folie

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Beenlengte		60 mm
Dikte		0,5 mm
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Toestand verlijming niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassingsgebied

Zelfklevend 3-dimensionaal buitenhoek-vormdeel van TESCON kleefband voor afdichting binnen en buiten. Verlijmbaar op

- ✓ Damprem- en luchtdichtingsbanen van folie en papier
- ✓ Damprem- en luchtdichtingsvlakken van harde houtderivaatplaten
- ✓ Onderdak-, onderspan- en wandbeschotbanen Houtvezel-onderdakplaten (gronden met TESCON PRIMER)
- ✓ Aangrenzende bouwelementen van geschaafd hout, harde kunststoffen resp. metalen, zoals ramen, deuren, balken, blokkelen enz.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	
14760	4026639147608	20 Stuks	0,24 kg
14761	4026639147615	4 Stuks	0,09 kg

## Voordelen

- ✓ Eenvoudig en duurzaam verlijmen in hoeken door geprefabriceerde vormstukken
- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID lijm
- ✓ Flexibel toepasbaar: kan individueel worden aangepast
- ✓ Hoek kan worden omgevouwen: kleefvlak kan naar binnen of naar buiten wijzen
- ✓ Eenvoudig te verwerken, ook bij niet hoekige aansluitingen: sluit zeer goed aan
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weersbestendig
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RT 2012 en SIA 180
- ✓ 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 binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

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 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.

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 aanbevolen.

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



## Randvoorwaarden

Verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regenveilige verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooivrij aangebrachte dampremmen resp. onderdak-, onderspan en gevelbanen. Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.



\*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  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

