



### Technische gegevens

Materiaal	
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Schutlaag	gesiliconeerde PE folie

  

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

### Toepassing

Zelfklevend 3-dimensionaal binnenhoekvormdeel van TESCON tape voor afdichting binnen en buiten. Verlijmbaar op

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

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	Gewicht
1AR02212	4026639222121	12 Stuks	0,2 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 weerbestendig
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 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 en aluminium folies) 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.

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

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. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)