



## Technische gegevens

Stof	
Drager	geperforeerde PE-folie
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	gesiliconiseerd papier

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw
Blootgesteld aan weersinvloeden		3 maanden
Toestand verlijming niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
overpleisterbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassingsgebied

Binnen: luchtdichte verlijming van dampremmen en luchtdichtingsbanen evenals luchtdichte houtderivaatplaten.

Buiten: luchtdichte verlijming van buitendakke en renovatiedampremmen en luchtdichtingsbanen Verkrijgen van winddichtheid bij onderdak- en onderspanbanen en wandbetimmeringsfolies (bijv. pro clima SOLITEX). Winddichte verlijmingen van houtderivaatplaten als onderlaag.

Alle verlijmingen binnen en buiten zijn zowel onderling als met aangrenzende gladde, niet-minerale bouwelementen mogelijk (bijv. buisdoorvoeren, ramen in dakvlakken).

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	VE	Verpakking	
10684	4026639016584	30 m	60 mm	15 kg	1	24
10690	4026639016577	30 m	60 mm	0,75 kg	10	480

## Voordelen

- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID lijm
- ✓ Bijzonder duurzaam: 100 jaar kleefkracht onafhankelijk getest en goedgekeurd
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer goed aansluitende vliesdrager die met de hand kan worden afgescheurd
- ✓ Ook voor doorvoeren: zeer elastisch en blijvend vervormbaar
- ✓ Sneller verder werken: vliesdrager kan direct worden bepleisterd
- ✓ 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 TESCO 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 TESCO 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**  
Rheinthalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de



## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden. Na het verlijmen van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verlijmingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk onderdak- en gevelbanen. Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.



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  
eMail: info@proclima.de

