



## Technische gegevens

Materiaal		
Drager	speciaal vlies van PP	
Lijm	watervaste SOLID-lijm	
Afdeklaag	gesiliconiseerd papier	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Uv- en weerbestendig		6 maanden
Materiaalgarantie, gedeponeed	ZVDH	ja
Toestand verkleving niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
Overpleisterbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassing

Buiten: verkrijgen van winddichtheid bij wandbetimmeringsfolie ook achter gevelbetimmering met pro clima SOLITEX FRONTA familie, en bij dakfolies. Winddichte verklevingen van houtvezelplaten als onderlaag. Luchtdichte verkleving van buitendakse en renovatiesdampremmen en luchtdichtingsbanen

Binnen: luchtdichte verkleving van dampremmen en luchtdichtingsbanen evenals luchtdichte houtvezelplaten.

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

## Verhouding scheidingsfolie

### Breedte Verhouding (ca.)

100 mm 50 | 50 mm

150 mm 75 | 75 mm

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02072	4026639220721	30 m	60 mm	0,7 kg	20	480
1AR02628	4026639226280	30 m	150 mm	1,9 kg	2	192
1AR02784	4026639227843	30 m	100 mm	1,27 kg	2	288

## Voordelen

- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID-lijm
- ✓ Wordt nagenoeg onzichtbaar: zwarte vliesdrager niet zichtbaar achter betimmeringen met open gevelbekleding
- ✓ Duurzaam: uv-stabiel achter betimmeringen met open gevelbekleding
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weerbestendig
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer goed aansluitende vliesdrager
- ✓ Sneller verder werken: vliesdrager kan direct worden bepleisterd
- ✓ 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

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



## Ondergronden

Ondergronden voor het verkleven eisen.

Verkleven op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verkleven materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verkleven wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals dakfolies of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verkleven 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 verkleven 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 testverkleven aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

De verkleven mogen niet op trek belast worden.

Na het verkleven van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verkleven eventueel door steunlatten ondersteunen.

Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verkleven zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen respectievelijk dakfolies 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.

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 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)

