



Technische gegevens

Stof	
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	gesiliconiseerd papier

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Volledig weerbestendig		6 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

Toepassing

Buiten: verkrijgen van winddichtheid bij wandbetimmeringsfolie ook achter gevelbetimmering met pro clima SOLITEX FRONTA familie, en bij onderdak- en onderspanbanen. Winddichte verlijmingen van houtderivaatplaten als onderlaag. Luchtdichte verlijming van buitendakse en renovatiesdampremmen en luchtdichtingsbanen

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

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

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	VE	Verpakking
11948	4026639119483	30 m	60 mm	0,7 kg	10
11949	4026639119490	30 m	60 mm	14,45 kg	1
1AR02628	4026639226280	30 m	150 mm	1,9 kg	2
1AR02784	4026639227843	30 m	100 mm	1,27 kg	2

Voordelen

- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID lijm
- ✓ Wordt nagenoeg onzichtbaar: zwarte vliedrager niet zichtbaar achter betimmeringen met open voegen
- ✓ Duurzaam: uv-stabiel achter betimmeringen met open voegen
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weersbestendig
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer goed aansluitende vliedrager die met de hand kan worden afgescheurd
- ✓ Sneller verder werken: vliedrager 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

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 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.

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

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

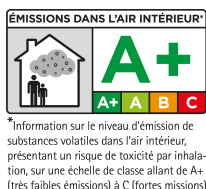
Na het verlijmen van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verlijmingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

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

