



Technische gegevens

Stof	
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	dubbel gedeelde gesiliconiseerde PE-folie: ca. 12 / 23 / 25 mm

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
UV- en 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

Hoekaansluitingen van damprem- en luchtdichtingslagen, bijv. bij ramen en deuren, en voor andere hoekverbindingen van bouwelementen binnen en buiten. Daartoe behoren aansluitingen van dak- of wandinbouwdelen aan onderdak-/ onderspanbanen of wandbetimmeringsfolies. Ook aansluitingen op houtderivaatplaten.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02137	4026639221377	30 m	60 mm	0,65 kg	20	480

Voordelen

- ✓ Verlijmt hoeken snel, eenvoudig en netjes
- ✓ Eén product - twee toepassingsmogelijkheden: verhouding scheidingsfolie ca. 12 / 23 / 25 mm
- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID lijm
- ✓ 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

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.

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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: 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



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.

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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: 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

