



Technische gegevens

| Materiaal | |
|-----------|---------------------------|
| Vlies | speciaal vlies van PP |
| Lijm | speciale acryllijm |
| Afdeklaag | gesiliconiseerde PE-folie |

| Eigenschap | Normering | Waarde |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Kleur | | lichtblauw |
| Dikte | | 0,5 mm |
| Uv- en weerbestendig | | 3 maanden |
| Verlijming getest niet-/verouderd | DIN 4108-11 | doorstaan |
| Stucbaar | | ja |
| Verwerkingstemperatuur | | vanaf -10 °C |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -40 °C tot +90 °C |
| Opslag | | koel en droog |

Toepassing

Voorgeplooid hoekaansluitband voor verkleving van

- Luchtdichte hoekverkleving van damprem- en luchtdichte folies en houtvezelplaten (bijv. OSB)
- Winddichte hoekverkleving van dak- en wandbeschermingsfolies, bijv. aansluitingen op (dak-) raam buiten
- Luchtdichte aansluitingen op (dak-) ramen, luiken etc. binnen en buiten

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | Verhouding scheidingsfolie | Gewicht | VE | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|----------------------------|---------|----|------------|
| 1AR02922 | 4026639229229 | 30 m | 60 mm | 25 35 mm | 0,7 kg | 20 | 420 |
| 1AR02924 | 4026639229243 | 30 m | 50 mm | 12 38 mm | 0,6 kg | 20 | 420 |

Voordelen

- ✓ Kleeft hoeken snel, eenvoudig en netjes
- ✓ Langdurig betrouwbare verkleving door vochtbestendige lijm
- ✓ Bespaart tijd: voorgevouwen band, eerste kleefvlak is onbedekt
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer goed aansluitende vliesdrager
- ✓ Sneller verder werken: vliesdrager kan direct worden bepleisterd
- ✓ Past bij de bouwsituatie: verkrijgbaar in verhouding 12/38 en 25/35 mm
- ✓ 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 verkleven reinigen.

Verkleving 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 verkleving wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies) evenals dak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verklevingen 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 verkleving 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 testverkleving aan te bevelen.

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

Randvoorwaarden

De verkleving mogen niet op trek belast worden.

Na het verkleven van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen.

Verklevingen eventueel door steunlatten ondersteunen. Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Wind-, luchtdichte of regendichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op plooivrij aangebrachte dampremmen respectievelijk dak- 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 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