



Technische gegevens

| | Materiaal |
|-----------|-----------------------|
| Drager | PE-folie |
| Lijm | watervaste SOLID-lijm |
| Schutlaag | geen |
| Wapening | Polyester |

| Eigenschap | Normering | Waarde |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Kleur | | blauw |
| Uv- en weerbestendig | | 3 maanden |
| Verkleving getest niet-/verouderd | DIN 4108-11 | doorstaan |
| Verwerkingstemperatuur | | vanaf -10 °C |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -40 °C tot +90 °C |
| Opslag | | koel en droog |

Toepassing

Luchtdichte verkleving van luchtdichte, gladde en harde houtvezelplaten evenals dampremmen en luchtdichtingsbanen. Ideaal voor houtskelet- en prefabbruwers die in één beweging veel meters tape moeten plaatsen.

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | Gewicht | VE | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|----------|----|------------|
| 1AR03693 | 4026639236937 | 30 m | 50 mm | 0,448 kg | 24 | 576 |
| 1AR03694 | 4026639236944 | 30 m | 60 mm | 0,55 kg | 20 | 480 |

Voordelen

- ✓ Gemakkelijk en snel: met de hand scheurbaar
- ✓ Snel en ecologisch: geen scheidingspapier meer dat los moet worden gemaakt, moet worden ingezameld en afgevoerd
- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID-lijm
- ✓ 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 binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies).

Verkleven van voegen tussen luchtdichte, harde houten platen (spaan-, OSB- en multiplexplaten), inclusief kruis- en T-voegen.

Bij de verkleving 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 testverkleving aan te bevelen.

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

Het verkleven van zachtboard is niet mogelijk.

Randvoorwaarden

De verklevingen 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. Luchtdichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

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
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