



Technische gegevens

| | Stof |
|-------------|---------------------------|
| Drager | speciaal vlies van PP |
| Lijm | watervaste SOLID-lijm |
| Afdekl laag | gesiliconiseerde PE-folie |
| Hoeklijst | kraftkarton |

| Eigenschap | Normering | Waarde |
|-------------------------------------|-------------|---|
| Kleur | | lichtblauw |
| Lengte | | 100 cm |
| Beenlengte | | ca. 30 mm |
| UV- en weerbestendig | | Kleefband: 6 maanden; hoek: tegen weer en wind beschermd inbouwen |
| Toestand verkleving niet-/verouderd | DIN 4108-11 | doorstaan |
| Verwerkingstemperatuur | | vanaf -10 °C |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -40 °C tot +90 °C |
| Opslag | | koel en droog |

Toepassing

De montagehoeklijst realiseert een gedefinieerd vlak voor eenvoudige en veilige luchtdichte aansluiting op hoekige en licht afgeronde doorvoeren, bijv. op spantdoorvoeren aan de buitenzijde met het DASAPLANO-systeem. In combinatie met TESCOFIX PRIMER kan de aansluiting ook op lastige ondergronden, bijv. van oud hout, geschieden.

Ook doorvoeren, zoals bijv. luchtdichte aansluiting op zichtbare versterkingslatten op schuine daken of op plafondbalken van meerdere etages beslaande binnenwandisolaties, zijn met TESCOFIX gemakkelijk realiseerbaar.

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | Inhoud | Gewicht |
|----------|---------------|--------|---------|----------|---------|
| 15436 | 4026639154361 | 1 m | 30 mm | 15 Stuks | 1,8 kg |

Voordelen

- ✓ Eenvoudig afdichten van hoekige doorvoeren
- ✓ Zorgt voor een net verlijmingsoppervlak voor luchtdichte aansluitingen en voor isolatie zonder holle ruimtes
- ✓ Beschermt constructies binnen en buiten door watervaste SOLID-lijm
- ✓ Eenvoudig te verwerken: eenvoudig op maat te maken met een stanleymes, schaar of zaag
- ✓ 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 (damprem- en luchtdichtingsbanen) evenals op PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het realiseren van luchtdichtheid.

Verlijming is mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

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 en ongeschaafd hout wordt voorbehandeling met TESCOFIX 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 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



Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooi- of aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen.

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 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

