



Technische gegevens

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

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Lengte		100 cm
Beenlengte		ca. 30 mm
UV- en volledig 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 TESCOCON 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 TESCOCON FIX 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 TESCOCON 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.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij 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
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

