



Technische gegevens

Materiaal		
Drager	PET-vlies met functioneel membraan en pleisterwapening	
Lijm	speciale acryllijm	
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie	

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw / donkerblauw
Dikte		1,3 mm
µd-waarde	NBN EN 1849-2	2,3 m
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

Voor aansluitingen van banen, raamkaders of houtderivaatplaten op te bepleisteren bouwonderdelen (bijv. metselwerk of beton). Ook zeer geschikt voor luchtdichte en dampremmende aansluiting van ramen op onregelmatige en zelfs licht vochtige muren.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
10124	4026639016058	15 m	200 mm	1 kg	4	120

Voordelen

- ✓ Bespaart tijd: geen wapening voor pleisterwerk nodig
- ✓ Propere overgang tussen damprem en pleisterwerk
- ✓ Betrouwbare aansluiting: wapeningsweefel verhoogt de stabiliteit van de aangrenzende te bepleisteren ondergrond
- ✓ 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). Afbliedende oude verflagen e.d. verwijderen. Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies).

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

Het PET-vlies kan op alle bepleisterbare ondergronden zoals tegels, kalkzandsteen, poriebeton, bims, beton etc. in de pleisterlaag worden ingebed.

Voor aansluitverlijming op metselwerk of beton of ruwe ondergronden ORCON F gebruiken.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

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

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen mogelijk wanneer de aansluitband ononderbroken en ploovrij wordt aangebracht.

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

Lees bij het bepleisteren van niet absorberende ondergronden de aanbevelingen van de pleisterfabrikant. Eventueel is een hechtprimer vereist.

Geschiedt de luchtdichte aansluiting pas na het pleisteren, kan dat leiden tot vochtintrede in de thermische isolatie of verstoring van het bouwverloop. CONTEGA PV lost dit probleem op.

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