



Technische gegevens

Stof	
Drager	PET-vlies met functioneel membraan en pleisterwapening
Lijm	speciale acrylaathechtlaag
Afdekl laag	gesiliconiseerde PE-folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw / donkerblauw
Dikte		1,3 mm
μ d-waarde	NBN EN 1931	2,3 m
	DIN 4108-11	doorstaan
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

Toepassingsgebied

CONTEGA PV voor gedefinieerde aansluitingen van folies of houtderivaatplaten op te pleisteren bouwelementen (metselwerk of beton). De verlijmingen voldoen aan de vereisten van DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2.

Leveringsvormen

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

Voordelen

- ✓ Bespaart tijd: geen wapening voor pleisterwerk nodig
- ✓ Gedefinieerde 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, SIA 180 en OENORM B 8110-2
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Afladderende 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-, aluminiumfolies).

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.

Geschiedt de luchtdichte aansluiting pas na het pleisteren, kan dat leiden tot vochtintreding in de thermische isolatie of verstoring van het bouwverloop.

CONTEGA PV lost dit probleem op.

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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de





* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

