



Eigenschap	Waarde
Drager	PET-vlies met functioneel membraan en pleisterwapening
μ d-waarde	2,3 m
Temperatuurbestendigheid	langdurig -40 °C tot +90 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	lichtblauw/donkerblauw
Opslag	mits koel en droog bewaard

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 ÖNorm B8110-2.

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	VE/pallet
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	30

Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden gereinigd. Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende draagvermogen hebben.

Duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima folies voor gebruik binnen en buiten (damprem- en luchtdichtingsbanen) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het bereiken van luchtdichtheid. Verlijming kan plaatsvinden op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

De beste resultaten voor een betrouwbare constructie worden op kwalitatief hoogwaardige ondergronden bereikt. Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bijzonderheden:

- ✓ Pleisterwapening verhoogt de stabiliteit van de aangrenzende pleisterondergrond
- ✓ Inpleisterbaar PET-vlies
- ✓ Verder geen pleisterwapening nodig
- ✓ Dampremmend en luchtdicht

De weergegeven informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Wij behouden ons het recht voor om de aanbevolen constructies en de verwerking, de verdere ontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitsverandering van de afzonderlijke producten te wijzigen. Op het tijdstip van montage informeren wij u graag over het actuele kennisniveau.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima planningsdocumentatie of via het Techniek-Hotline:
BE Tel.: +32 (0) 15 62 19 35
NL Tel.: +31 (0) 57 55 64 805

pro clima België
ISOPROC cvba
Kapelstraat 1
1980 Zemst
Tel. : +32 (0) 15 62 39 35
Fax.: +32 (0) 15 62 39 36
info@isoproc.be
www.be.proclima.com

pro clima Nederland
Warmteplan BV
Mercuriusweg 5
NL 6971 GV Brummen
Tel.: +31 (0) 575 564805
Fax: +31 (0) 575 564815
info@warmteplan.nl
www.nl.proclima.com

