



Eigenschap	Waarde
Drager	Speciaal vlies van PP / geperforeerde PE-folie
Afdekfolie	gesiliconiseerd papier
Temperatuurbestendigheid	langdurig -40 °C tot +90 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	donkerblauw
Blootgesteld aan weersinvloeden	3 maanden

## Toepassingsgebied:

De dichtingsmanchetten pro clima KAFLEX post worden gebruikt voor een snelle en duurzaam betrouwbare aansluiting van reeds gemonteerde kabels in de luchtdichtingslaag binnen conform DIN 4108-7. Doordat lijm en dragermateriaal watervast zijn, is KAFLEX post ook geschikt voor gebruik buiten (bijv. winddichting bij onderdak en gevels).

## Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	
12942	4026639129420	14 cm	14 cm	5	KAFLEX post voor 1 kabel - Ø 6-12 mm
12943	4026639129437	14 cm	14 cm	20	KAFLEX post voor 1 kabel - Ø 6-12 mm

## 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. Kabels trekvrij leggen, kabels eventueel met een kabelklem vastzetten.

Duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima folies voor gebruik binnen en buiten (damprem- en luchtdichtingsbanen evenals stofbeschermingsfolies en onderdak- of wandbetimmeringsfolies) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het bereiken van luchtdichtheid.

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, mdf- en zachtboard-onderdakplaten). Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist. 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:

- ✓ Luchtdichte verlijmingen conform DIN 4108-7, SIA 180 en ÖNorm B8110-2
- ✓ Probeerloze aansluiting op reeds gemonteerde kabels
- ✓ Betrouwbare aansluiting, snelle en eenvoudige afdichting
- ✓ Uiterst flexibel en rekbaar
- ✓ Ook geschikt voor doorvoeringen in het onderdak

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

