



Eigenschap	Waarde
Materiaal	EPDM
Temperatuurbestendigheid	langdurig -40 °C tot +120 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	zwart

Toepassingsgebied:

Kabelboommanchet van robuust en uiterst flexibel EPDM voor een eenvoudige, snelle en duurzaam dichte doorvoering van max.16 kabels door de luchtdichtingslaag of het onderdak. Complete montageset voor eenvoudige toepassing. Verlijming met TESCON No.1 of TESCON VANA. Voor 1 tot 16 kabels met diameter 6-12 mm.

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	
10728	4026639016096	14 cm	14 cm	2	KAFLEX multi geschikt voor max. 16 kabels van Ø 6-12 mm
10729	4026639016102	14 cm	14 cm	20	KAFLEX multi geschikt voor max. 16 kabels van 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.

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-, aluminium-folies voor het bereiken van luchtdichtheid. Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen resp. 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:

Voor kabelbomen tot max. 16 kabels. Van hoogwaardig EPDM, optimaal geschikt voor duurzaam luchtdichte kabel- en buisdoorvoeren. Geen uitstekend gedeelte, snelle montage. Kabels of buizen kunnen ook achteraf nog worden verschoven of nagetrokken, zonder dat de luchtdichting beschadigd raakt.

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

