



## Technische gegevens:

Eigenschap	Waarde
Drager	Speciaal vlies van PP
Afdekpapier	gesiliconiseerd papier
Temperatuurbestendigheid	langdurig -40 °C tot +90 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	donkerblauw
Blootgesteld aan weersinvloeden	3 maanden
Opslag	mits koel en droog bewaard

## Toepassingsgebied:

### Binnen:

luchtdichte verlijming van dampremmen en luchtdichtingsbanen evenals luchtdichte houtderivaatplaten.

### Buiten:

luchtdichte verlijming van buitendakse en saneringsdampremmen en luchtdichtingsbanen Verkrijgen van winddichtheid bij onderdak- en onderspanbanen en wandbetimmeringsfolies (bijv. pro clima SOLITEX). Winddichte verlijmingen van houtderivaatplaten als onderlaag.

Alle verlijmingen binnen en buiten zijn zowel onderling als met aangrenzende gladde, niet-minerale bouwelementen mogelijk (bijv. buisdoorvoeren, ramen in dakvlakken).

## Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	VE/pallet
11248	4026639016706	30 m	6 cm	10	48
11249	4026639016713	30 m	6 cm	20	Profi-VE * 24
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	96
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	96
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	112

**NIEUW**

\* Profi-VE niet op maat gesneden leverbaar!

## 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- resp. wandbetimmeringsfolies) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies 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:

- ✓ Uiterst buigzaam
- ✓ Watervast
- ✓ 3 maanden weerbestendig
- ✓ Hoge warmtestabiliteit

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

