

## Materiaal

Opencellig polyurethaan schuimband, geïmpregneerd met brandvertragende kunsthars.

## Uitvoering

Op rollen, gecompriemd eenzijdig zelfklevend.

## Leveringsvorm

<b>Kleur</b>	antraciet
<b>Verpakking</b>	gecompriemde rollen
<b>Type</b>	éénzijdig zelfklevend

Voegdiepte in mm	Toepassing voegbreedte in mm	Meter/rol	Meter/doors
12	3-7	8	200
15	5-15	4,5	90

## Technische informatie

Eigenschappen	Normen	Specificatie
Basis		Polyurethaan schuimstof
Impregnering		Kunsthars
Dichtheid		90 kg/m <sup>3</sup> (± 8 kg/m <sup>3</sup> )
Kleur		Antraciet
Kleefsterkte lijmlaag		> 12 N/25 mm
Aantasting/vlekvorming	DIN 52453	PVC/beton/stenen; geen
Weersinvloeden	DIN 18542	BG1
UV-bestendigheid	DIN 53387	Voldoet
Slagregendichtheid	DIN 18542	600 Pa. (MPA bau Hannover)
Luchtdoorlaatbaarheid	EN 1026	c 0,020 dm <sup>3</sup> / s.m
Vervorming (MTV)	NEN 3413	> S 25
Brandgedrag	Dln 4102-1	B1 (MPA- P-NDS04-229)
Warmtegeleidingscoëfficiënt	DIN 52612	λ=0,055 W/m.K
Dampdiffusieweerstand	DIN 4108-3	< 0,5 m
Temperatuurbestendigheid		-30°C tot +90°C
Verwerkingstemperatuur		0°C tot + 35°C
Houdbaarheid		24 maanden (in de verpakking)
Garantie op functionaliteit		10 jaar fabrikant - eigen verklaring
Productcertificaat	KOMO	K 56717

## Vorbereiding

- De ondergrond dient schoon, stof- en vetvrij te zijn.
- Voor het aanbrengen zijn meetlint, schaar of mes en eventueel houten wigjes benodigd.

## Verwerking

- Het voorgecompriemde begin-/eindstuk afsnijden.
- Bij verticale voegen onderaan met het plaatsen beginnen. De banden worden stuik gezet.
- Bij het afrollen van het band minstens 1 cm extra nemen.
- De voegzijkanten moeten parallel verlopen (max. 3 graden afwijking).
- Het band moet vanaf de voorkant aangebracht worden.
- Natte voegen: TP602 ILLMOD 600 MAX (Universeel Voegband) kan met houten wiggen gefixeerd worden totdat het band uitgezet is.
- Bij verwerking met verf, lijm en natuursteen, adviseren wij navraag te doen bij de leverancier van TP602.
- Het band mag niet met oplosmiddelen of agressieve chemicaliën in verbinding gebracht worden.

## Gebruikstips kozijnen



## TP602

### ILLMOD 600 MAX

#### Universeel Voegenband



Dit geïmpregneerde, voorgecompriemde schuimband is bestemd voor de slagregendichte afdichting van voegen en aansluitingen bij kozijnen. Geschikt voor voegen van 3 tot 7 mm en 5 tot 15 mm.

#### Productvoordelen

- Groter toepassingsgebied
- Slagregendicht tot 600 Pa.
- Weerbestendig
- Dampdoorlatend
- Overschilderbaar met de gangbare watergedragen verfsystemen
- Eenzijdig zelfklevend

- TP602 Universeel Voegenband mag niet om de kozijnhoeken aangebracht worden. De banden worden stuikend gezet.

### Let op

- Op de overgebleven rollen in de geopende doos iets zwaars leggen om het telescoperen te voorkomen.
- Vermijd doorslag van stuwende regen langs aangrenzende materialen.
  
- Onbehandeld hout of absorberende en poreuze oppervlakken moeten worden beschermd tegen indringend water voordat de banden worden geïnstalleerd.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.

### Certificering



#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



#### Tremco CPG Netherlands B.V.

Vlietskade 1032

4241 WC Arkel

Nederland

T: +31 (0)183 568019

F: +31 (0)183 568010

[info-nl@cpgeurope.com](mailto:info-nl@cpgeurope.com)

[www.cpgeurope.com](http://www.cpgeurope.com)