

Technisch productblad

TP600

ILLMOD 600 NG

Zwelband Premium BG1 KOMO

12-05-2026 / V 8

Omschrijving

Een flexibel opencellig polyurethaanschuim, geïmpregneerd met een op acrylaat gebaseerde, uv-bestendige kunsthars. De kunsthars is waterafstotend en brandvertragend.

Kenmerken en voordelen

- 15 jaar garantie
- Af te werken met kit en verf
- Eenzijdig zelfklevend t.b.v. de montage
- Slagregendicht > 600 Pa.
- Weer- en uv-bestendig
- Dampdoorlatend
- Voor klasse 9A (EN 12208)
- Brandklasse B-s1,d0 volgens EN 13501-1
- Brandklasse B1 volgens DIN 4102-1
- Verkrijgbaar in twee kleuren

Gebruiksdoel

Dit geïmpregneerde, voorgecomprimeerde zwelband wordt aanbevolen voor een brede variëteit in bewegingsvoegen en andere toepassingen. Bestand tegen de zwaarste combinaties van wind en regen.

Leveringsvorm

Afmetingen in mm	Kleur	Item nr.	Rollengte in m	Rollen per doos	Doosinhoud in m
10/2	Antraciet	TP600511602	10	30	300
10/2	Lichtgrijs	TP600511626	10	30	300
12/3	Antraciet	TP600511605	8	25	200
12/3	Lichtgrijs	TP600511629	8	25	200
15/3-4	Antraciet	TP600511608	7	20	140
15/3-4	Lichtgrijs	TP600511632	7	20	140
15/4-5	Antraciet	TP600511610	5,6	20	112
15/4-5	Lichtgrijs	TP600511634	5,6	20	112
15/5-7	Antraciet	TP600511612	4,3	20	86
15/5-7	Lichtgrijs	TP600511636	4,3	20	86
20/6-10	Antraciet	TP600511614	3,6	15	54
20/6-10	Lichtgrijs	TP600511638	3,6	15	54
20/7-11	Antraciet	TP600511616	3,3	15	39,6
20/7-11	Lichtgrijs	TP600511640	3,3	15	39,6
20/9-14	Antraciet	TP600511618	6,5	15	97,5
20/9-14	Lichtgrijs	TP600511642	6,5	15	97,5
28/11-16	Antraciet	TP600512014	5,2	10	52
28/11-16	Lichtgrijs	TP600512012	5,2	10	52

Technisch productblad

TP600

ILLMOD 600 NG

Leveringsvorm

32/13-20	Antraciet	TP600512009	4	9	36
32/13-20	Lichtgrijs	TP600512008	4	9	36
35/18-26	Antraciet	TP600512011	2,7	8	21,6
35/18-26	Lichtgrijs	TP600512010	2,7	8	21,6
40/18-40*	Antraciet	TP600511625	2,7	7	18,9
40/18-40*	Lichtgrijs	TP600511649	2,7	7	18,9

Afmetingen: Voegdiepte/voegbreedte
(*tot 40 mm 600 Pa. en tot 26 mm volledig BG1)

Technische informatie

Samenstelling		Polyurethaan schuimstof
Dichtheid		100 kg/m ³
Ontvlambaarheidsklasse	EN 13501-1	B-s1,d0
Bestendigheid tegen slagregen	DIN 18542	BG1, min. 600 Pascal
Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd)	DIN EN 12572	< 0,5 m
Luchtdoorlatendheid	EN 1026	a < 1,0 m ³ /[h · m · (daPa)n]
UV-stabiliteit	DIN 18542	Voldoet
Compatibiliteit met bouwmaterialen	DIN 52453	PVC/beton/stenen; geen vlekvorming
Hechtsterkte van zelfklevende zijde		> 12 N/25 mm
Verwerkingstemperatuur		0°C tot +35°C
Maximaal toelaatbare vervorming	NEN 3413	> S 25
Emissie classificatie	Emicode	EC1+
Doorvoer Temperatuur		-30°C tot +85°C
Hittebestendigheid	BRL 2802	Geen uittreding impregneer (70°C)
Prestatie garantie		15 jaar productgarantie
Certificeringen	KOMO	K 33394
Opslag		+1°C tot +20°C
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)		24 maanden, in de verpakking
Kleur		Antraciet & lichtgrijs
Materiaal		Zomer ≤ 10°C (traag) Winter ≥ 10°C

Vorbereiding

- Na het vaststellen van de voegbreedte de bandafmeting overeenkomstig de voorgeschreven toleranties kiezen.
- Voor het aanbrengen zijn een meetlint, plamuurmes, schaar of mes en eventueel (houten) wigjes benodigd.
- De voegzijdkanten moeten parallel verlopen; max. 3 graden afwijking.
- De voegzijdkanten van bouwvuil en mortelresten reinigen.

Applicatie

- Het voorgecomprimeerde begin- en eindstuk afsnijden.
- Bij het afrollen van het band minstens 1 cm extra nemen (stuiken).
- Bij verticale dilatatievoegen onderaan met het plaatsen beginnen.

Technisch productblad

TP600

ILLMOD 600 NG

- Het band moet min. 2 mm terugliggend aangebracht worden.
- Bij natte voegen kan TP600 ILLMOD 600 NG met houten wigjes gefixeerd worden totdat het band is uitgezet.
- Gebruikstips ramen en deuren: TP600 ILLMOD 600 NG mag niet om de hoeken worden aangebracht. De banden worden stuikend gezet.
- Gebruikstips betonbouw: Bij sterk zuigende ondergronden wordt voor het aanbrengen van TP600 ILLMOD 600 NG het voorbehandelen van de voegzijde aanbevolen. De zelfklevende zijde bij horizontale toepassing aan de onderzijde houden.
- Gebruikstips kruisvoegen: Verticaal, het band door laten lopen. Horizontaal, banden stuiken (overlengte). Hoeken, controleren na montage.
- Door de rollen zo koel als mogelijk te bewaren duurt het in de zomer langer voordat het band gaat uitzetten en zodoende heeft men meer tijd om het kozijn te positioneren en te monteren.

Let op

- Vermijd doorslag van stuwende regen langs aangrenzende materialen.
- Onbehandeld hout of absorberende en poreuze oppervlakken moeten worden beschermd tegen indringend water voordat de tapes worden geïnstalleerd.
- Compatibel met illbruck kitten en overschilderbaar met de gangbare watergedragen verfsystemen, bij twijfel altijd vooraf een proef opzetten.
- Zowel bij verticale als horizontale voegen het band door laten lopen zonder onderbrekingen, het product is dampopen en daardoor vochtregulerend.
- De rollen tot aan de verwerking opslaan in de originele doos. Bij een aangebroken doos dient de restruimte opgevuld te worden en de doos dichtgeplakt te worden.

Garantie

Producten uit het i3-systeem van illbruck hebben 10 jaar productgarantie. TP600 zelfs 15 jaar.


De producten van Tremco CPG Belgium NV worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor de informatie in deze folder, hoewel deze te goeder trouw is gepubliceerd en als correct wordt beschouwd. Tremco CPG behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, in lijn met het bedrijfsbeleid van voortdurende ontwikkeling en verbetering.

Gezondheid en veiligheid

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Technische dienst

Tremco CPG Belgium NV heeft een team van ervaren technische verkoopvertegenwoordigers en bouwkundig adviseurs die u helpen bij de selectie en specificatie van producten. Voor meer gedetailleerde informatie, service en advies kunt u contact opnemen met de customer service op +31 183 568 019 of info-be@tremcocpg.com.



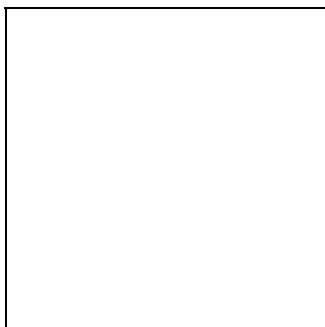
Technisch productblad

TP600

ILLMOD 600 NG

Certificering

Toepassingsafbeeldingen



1.