

Fiche technique

## TP602

### ILLMOD MAX NG

Mousse Imprégnée

01-05-2026 / V 2

#### Description

Ruban de mousse de polyuréthane à cellules ouvertes imprégné de résine synthétique ignifuge.



#### Caractéristiques et avantages

- Un champ d'application plus large
- Autocollant simple face
- Imperméabilité à la pluie battante > 450 Pa.
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Perméable à la vapeur
- Pour la classe 8A (EN 12208)

#### Objectif de l'utilisation

Cette bande de mousse imprégnée et précomprimée est destinée à l'étanchéité à la pluie battante des joints et des raccords au niveau des châssis de fenêtres. Convient pour des largeurs de joint de 3 à 7 mm jusqu'à 9 à 18 mm inclus.

#### Formulaire de livraison

Dimensions en mm	Couleur	Numéro d'article	Longueur du rouleau en m	Rouleaux par boîte	Contenu de la livraison en mètres
15/3-7	Anthracite	TP602512902	7	20	140
15/4-10	Anthracite	TP602512903	5,6	20	112
15/5-12	Anthracite	TP602512904	4,3	20	86
20/6-14	Anthracite	TP602512905	3,6	15	54
20/7-15	Anthracite	TP602512906	3,3	15	49,5
20/9-18	Anthracite	TP602512907	6,5	15	97,5

Dimensions: Profondeur du joint / largeur du joint

#### Caractéristiques techniques

Réaction au feu	DIN 4102-1	B1
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau, sd externe	EN ISO 12572	< 0,5 m
Étanchéité à l'air	DIN 18542	$a < 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Résistance aux UV	DIN 18542	Conforme
Force adhésive de l'auto-adhésive		> 12 N/25 mm
Température d'application		0°C à +35°C
Résistance à la température		-30°C à +85°C
Classification des émissions	Emicode	EC1+

Fiche technique

## TP602

### ILLMOD MAX NG

#### Caractéristiques techniques

Résistance à la chaleur	BRL 2802	Pas de lixiviation de l'agent d'imprégnation (70°C)
Compatibilité avec les matériaux de construction traditionnels	DIN 18542	PVC/béton/pierres ; sans taches
Durée limite d'utilisation		24 mois, dans l'emballage

#### Préparation

- Le support doit être propre, exempt de poussière et de graisse.
- Un mètre ruban, des ciseaux ou un couteau et éventuellement des cales (en bois) sont nécessaires pour l'application.

#### Application

- Couper la pièce de début/fin pré-comprimée.
  - Pour les joints verticaux, commencer la pose par le bas. Les bandes sont décalées.
  - Lors du déroulement de la bande, prendre au moins 1 cm de plus.
  - Les bords du joint doivent être parallèles (écart maximal de 3 degrés).
  - La bande doit être en retrait d'au moins 2 mm.
  - Joints humides : TP602 ILLMOD MAX NG (Mousse Imprégnée) peut être fixée avec des cales en bois jusqu'à ce que la bande soit expansée.
  - En cas de traitement avec de la peinture, de la colle ou de la pierre naturelle, il est recommandé de se renseigner au préalable.
  - La bande ne doit pas être mise en contact avec des solvants ou des produits chimiques agressifs.
- Conseils d'application pour les cadres de fenêtres
- TP602 ne doit pas être appliqué dans les coins des cadres de fenêtres. Les bandes sont renforcées.

#### Nota :

- Placer un objet lourd sur les rouleaux restants dans la boîte ouverte pour éviter qu'ils ne se télescopent.
- Éviter la pénétration de la pluie battante le long des matériaux adjacents.
- Le bois non traité ou les surfaces absorbantes et poreuses doivent être protégés de la pénétration de l'eau avant l'installation des rubans.
- Compatible avec les produits d'étanchéité illbruck et recouvrable avec les systèmes de peinture à base d'eau courants. En cas de doute, effectuez toujours un essai au préalable.

#### Garantie

Les produits du système i3 d'illbruck sont garantis 10 ans.

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Fiche technique

**TP602**

**ILLMOD MAX NG**

## Précautions de santé et de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

## Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou [info-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).

## Certificats

