

Fiche technique

**TP001**

**ILLMOD CONTROL INT**

*illmod i*

22-04-2025 / V 1

## Description

Mousse PU souple imprégnée, comprimée dans une feuille PP, autocollante sur une face.



## Caractéristiques et avantages

- Simple, propre et facile à utiliser
- Le montage est indépendant de la température
- Activation du joint après montage du composant
- Conforme aux spécifications de la norme DIN 4108-7
- pour l'étanchéité intérieure (plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur)
- Hermétique

## Objectif de l'utilisation

Un ruban en mousse PU souple imprégné et pré-comprimé emballé dans un film PP. La feuille maintient le ruban comprimé. TP001 illmod i pré-assemblé en usine (production). Après le transport sur le chantier, le ruban peut être activé en déchirant la feuille au niveau de la perforation.

## Durée limite d'utilisation

24 mois

## Stockage

Dans l'emballage d'origine

## Formulaire de livraison

Dimensions en mm	Couleur	Numéro d'article	Longueur du rouleau (m)	Rouleaux par boîte	Contenu de la livraison en M
15/5-10	Ruban mousse gris	TP001304027	200 (bobine)	1 bobine	200
20/8-15	Ruban mousse gris	TP001304028	100 (bobine)	1 bobine	100

Fiche technique

**TP001**

**ILLMOD CONTROL INT**

## Caractéristiques techniques

Base chimique		Mousse de polyuréthane
Masse volumique		80 kg/m <sup>3</sup> (± 8 kg/m <sup>3</sup> )
Classe d'exposition pour les mousses imprégnées	DIN 18542	BG R
Étanchéité à l'air	EN 1026	a < 1,0 m <sup>3</sup> /(h · m · (daPa)n]
Conductivité thermique	DIN 52612	0,055 W/m.K
Force adhésive de l'auto-adhésive		> 12 N/25 mm
Capacité de mouvement	NEN 3413	> S 25
Classification des émissions	Emicode	EC1+
Température de service		-30°C à +90°C
Résistance à la chaleur	BRL 2802	Aucune fuite d'imprégnation (70°C)
Compatibilité avec les matériaux de construction traditionnels	DIN 52453	PVC/béton/briques ; pas de coloration
Durée limite d'utilisation (chambre sèche et non ouverte)		24 mois, dans son emballage d'origine
Coloris		Ruban mousse gris dans une feuille rouge

## Application

- illbruck TP001 ILLMOD CONTROL INT est fixé au cadre avec le composé de liaison auto-adhésif. Après l'installation de la fenêtre, le ruban d'étanchéité comprimé intégré est activé en déchirant la feuille en saillie et pressé sur la connexion avec une pression uniforme. Le joint est ensuite scellé optiquement avec, par exemple, du plâtre, des plaques de plâtre, des bordures, etc.
- Une moulure de pièce peut être utilisée pour la connexion, le TP001 ILLMOD CONTROL INT étant collé à la moulure à l'aide de bandes autocollantes. La liste est ensuite également collée sur le cadre à l'aide d'une bande autocollante. Le joint est activé en déchirant la perforation de la feuille.
- Avec TP001 ILLMOD CONTROL INT, l'étanchéité intérieure peut être rendue étanche à l'air. La chute de pression de vapeur de l'intérieur vers l'extérieur est garantie. En d'autres termes, un joint avec TP001 correspond au montage garanti par la qualité RAL. L'explication ci-dessus est basée sur les résultats de mesure vérifiés par l'Institut für Fenstertechnik, Rosenheim.

## Garantie

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.

## Précautions de santé et de sécurité

Respecter les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## 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).

Fiche technique

**TP001**

**ILLMOD CONTROL INT**

## Certificats

