

Fiche technique

## TP651

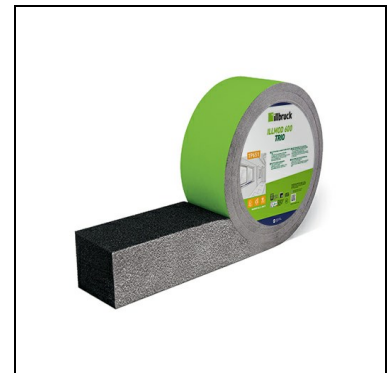
### ILLMOD TRIO 600

#### Bande de houles multifonctionnelle

23-05-2024 / V 1

#### Description

Mousse souple de polyuréthane à alvéoles ouvertes, imprégnée de résine synthétique ignifuge. Différentes propriétés de perméabilité à l'humidité sont obtenues par imprégnation d'un côté.



#### Caractéristiques et avantages

- Résiste à la pluie, isole de la chaleur et est étanche à l'air
- Le traitement ne dépend pas des conditions météorologiques
- Résistant aux intempéries
- Répond aux exigences allemandes RAL en matière de montage
- Perméable à la vapeur

#### Objectif de l'utilisation

Cette bande d'étanchéité imprégnée et précomprimée à usages multiples sert d'étanchéité à l'air et à la pluie battante dans les joints de raccordement autour des fenêtres et des portes, avec des propriétés d'isolation thermique simultanées sur toute l'épaisseur de la construction. L'une des caractéristiques d'illbruck TP651 ILLMOD TRIO 600 est son étanchéité à la vapeur selon le principe "intérieur plus dense qu'extérieur".

#### Emballage

- En rouleaux, pré-compressés, autocollants d'un côté.

#### Préparation

- Un mètre ruban et un couteau ou des ciseaux sont nécessaires pour installer TP651.
- Enlever la saleté et le mortier des supports.

#### Application

- Après avoir déterminé la profondeur de la section de construction et la largeur du joint, la bonne taille de bande peut être choisie sur la base du tableau des dimensions. La bande peut ensuite être fixée à l'aide de la face autocollante.
- Il faut veiller à ce que la bande adhère bien à la paroi du joint de tous les côtés.
- Le début et la fin de la bande doivent être coupés droit.
- Lors de la mesure de la bande, couper plus 2 cm par mètre.
- Si la largeur du joint est très étroite, il est recommandé d'humidifier la bande.
- Veillez à ce que le côté moucheté gris clair soit fixé à l'intérieur du cadre.

Fiche technique

## TP651

### ILLMOD TRIO 600

- A des températures supérieures à +20°C, le ruban doit être stocké au frais sur le chantier. À des températures inférieures à +8°C, la bande doit de préférence être conservée à température ambiante sur le chantier.
- Les températures élevées pendant le montage de la bande accélèrent la dilatation de la bande et les températures basses la

#### Nota :

- Placez un objet lourd sur les rouleaux restants dans la boîte ouverte pour éviter qu'ils ne se télescopent.
- Compatible avec les produits d'étanchéité illbruck et recouvrable avec les systèmes de peinture à base d'eau courants ; en cas de doute, procédez toujours à un essai préalable.
- Le ruban ne doit pas entrer en contact avec des solvants ou des produits chimiques agressifs.
- illbruck TP651 ILLMOD TRIO 600 ne convient pas pour les joints de mouvement dans la façade.
- Les variations doivent être approuvées par Tremco CPG Belgium.
- En cas de test d'infiltrométrie, la bande de mousse doit être complètement déployée avant le test. La bande doit être posée au moins 4 semaines avant le test.

#### 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.

#### 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).

Fiche technique

**TP651**

**ILLMOD TRIO 600**

## Certificats

