

# BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE

## **FICHE TECHNIQUE**

#### **AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS**

- Résistant à la pluie et aux rayons UV
- Résistant à la pollution de l'air
- Mise en œuvre confortable
- Haut pouvoir adhésif
- Très bonne malléabilité
- Résistant au vieillissement

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

**BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE** est une bande d'étanchéité autocollante de 1,2 mm d'épaisseur, pourvue d'un film flexible. La face visible est pourvue d'un revêtement spécial résistant aux UV.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE est utilisé pour étancher les fenêtres de toit, les mansardes, les coupoles et les chemins lumineux. Il convient également pour protéger les panneaux d'allège, les bordures de toit et les liteaux. Pour colmater les ouvertures dans le toit et les joints entre les éléments (préfabriqués). Pour la réparation de bandes de plomb, de gouttières, de tuyaux de descente et de couvertures de toit bitumineuses. Convient particulièrement aux détails et raccords compliqués en raison de sa malléabilité et de sa stabilité dimensionnelle à long terme. Excellente adhérence sur le bitume. Bonne adhérence sur les métaux comme le plomb, l'aluminium, le cuivre, le zinc et l'acier, ainsi que sur le verre et de nombreux plastiques comme le PVC et l'ABS. Sur les supports très poreux, GRIP N511 TOP TAPE est recommandé.

### PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Support : le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Enlever la rouille et les couches de peinture non adhérentes avec une brosse métallique. Dégraisser éventuellement les supports métalliques avec **Solvent 270**. Mastiquer les supports très rugueux et irréguliers avec **BLOCK B536 TOP FIX**.

Application : le film reste sans plis si, lors du déroulement, le film de protection est retiré et le ruban collé en même temps. On peut bien sûr aussi couper d'abord la longueur souhaitée et retirer le film de protection juste avant de coller le ruban. L'adhérence initiale est énorme, de sorte que les corrections



ne sont presque plus possibles. Ne pas dérouler de bandes trop longues. En cas de collage, faire chevaucher la bande d'au moins 50 mm. Presser la bande sur toute la surface avec un chiffon ou la maroufler avec un rouleau. Aucune bulle d'air ne doit être enfermée. Si des bulles d'air sont tout de même emprisonnées, il faut les repousser sur le côté.

## **REMARQUES**

- Pour les joints de dilatation, presser d'abord une bande de mousse dans le joint, mais de manière à ce que la mousse dépasse de la surface. Coller ensuite BLOCK B738 / B747/ B766/ B775 TOP TAPE Super par-dessus, de manière à former une boucle au milieu de la bande. Ainsi, le centre de la bande peut bouger.
- 2) BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE ne pas cimenter
- 3) Ne pas appliquer en cas de gel ou de pluie.
- 4) Applications sous l'eau uniquement sur des supports à porosité fermée.
- 5) Lors de l'application de BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE sur du verre acrylique (PMMA, Plexiglas, Perspex, etc.) et du polycarbonate (Lexan, Makroion), aucun dommage n'est à prévoir si ces matériaux sont posés sans tension.

## **STOCKAGE**

Stocké au sec et à une température comprise entre  $+ 10^{\circ}$ C et  $+ 30^{\circ}$ C, le ruban se conserve au moins 12 mois.

## LIEFERFORM

B738, code article 30622583 B738, code article 30623191 B738, code article 30623169 B738, code article 30623189 B738, code article 30622581 B747, code article 30623225 B747, code article 30623192 B747, code article 30623455 B747, code article 30623223 B747, code article 30623228 B766, code article 30623193 B775, code article 30625522 aluminium (6 x 5 cm large)
aluminium (4 x 7,5cm large)
aluminium (3 x 10 cm large)
aluminium (2 x 15 cm large)
aluminium (1 x 30 cm large)
plomb (6 x 5 cm large)
plomb (4 x 7,5 cm large)
plomb (3 x 10 cm large)
plomb (2 x 15 cm large)
plomb (1 x 30 cm large)
cuivre (10 x 7,5 cm large)
noir (4 x 7,5 cm large)

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Couleurs	aluminium, plomb, cuivre, noir
Résistance aux UV	Bon
Réaction au feu	Classe E
Température de traitement	Au moins +5°C à +45°C
Point d'accès	≥ + 85 °C
Comportement au pliage à froid	≤ - 30 °C
Force de traction maximale	> 200 N/50mm
Imperméabilité à l'eau	résistante 2kPa
Résistance à la déchirure	> 30 N
Perméabilité à la vapeur d'eau sd	> 1500 m
Longueur du rouleau	10 Mètre
Force de la masse	1,2 mm
Largeurs de rouleaux	5 cm; 7,5 cm; 10 cm; 15 cm; 30 cm



Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères déclorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du solleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes.

Publication: 08.23

## **Bostik GmbH**

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com www.bostik.de



## **Bostik GmbH**

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90 E-Mail: info.austria@bostik.com www.bostik.de