



Den Braven

# Compressband 2D

Bande isolante et étanche à l'air pour usage intérieur



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Compress Band 2D est une bande d'étanchéité multifonction précomprimée et imprégnée pour l'étanchéité à l'air et l'isolation thermique et acoustique des joints de cadres de fenêtres au moyen d'un seul produit. La bande satisfait à toutes les exigences d'un scellement d'isolation acoustique, thermique et étanche à l'air. Pour réaliser un joint fonctionnel correct, Den Braven recommande l'application de Zwaluw Compress Band BG-1 ou un scellement à joint élastique comme barrière contre la pluie.

## AVANTAGES

- 1 produit pour l'étanchéité à l'air et l'isolation thermique
- Répond aux exigences du BG-R
- Deux tons pour une application facile
- Joint d'isolation acoustique RST

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Compressband 2D est une bande polyvalente, étanche à l'air, isolante thermique et acoustique, perméable à la vapeur, destinée entre autres à l'étanchéité des châssis de fenêtres. Le Zwaluw Compressband 2D répond à toutes les exigences d'une étanchéité qui doit être étanche à l'air et isolante d'un point de vue thermique et acoustique. Comme barrière contre la pluie, il est recommandé d'utiliser Zwaluw Compressband BG-1 ou un mastic élastique.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Pour une présentation complète, consulter notre site Web ou contacter Zwaluw.

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Température d'application</b>		+5°C to +30°C
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Résistance à la température</b>		-30°C to +80°C
<b>Comportement au feu</b>		B2
<b>Isolation phonique des joints</b>		43 dB; RST,W
<b>Perméabilité</b>	EN 1026	a = 0,070 m <sup>3</sup> /h.m EN 1026

Ces valeurs sont typiques

## PRÉPARATION DE SURFACE

Avant d'utiliser Zwaluw Compress Band 2D, consulter la fiche de santé et de sécurité. Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse et de particules. Il est recommandé de procéder à des essais d'adhérence au préalable.

## MISE EN PEINTURE

Zwaluw Compress Band 2D peut parfaitement être peint avec des peintures à base d'eau et la plupart des peintures à deux composants. Les peintures synthétiques peuvent sécher plus lentement. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

## NETTOYAGE

Les surfaces peuvent être nettoyées à l'aide de Zwaluw Cleaner.

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- rouleau

*Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit*

## DURÉE DE CONSERVATION

9 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.

## BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-2: G-CC
- EN 15651-3: S S1
- EN 15651-3: S XS1
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC



## SANTE / SECURITE

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

## GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

## DISCLAIMER

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et sont fournies uniquement à titre indicatif. Elles ne constituent en aucun cas une garantie ou une assurance de propriétés ou de performances spécifiques. Il incombe exclusivement au client de vérifier l'adéquation, la conformité et la pertinence du produit pour l'application prévue, y compris la réalisation d'essais dans les conditions réelles d'utilisation. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour les considérations de santé et de sécurité.

Nous recommandons vivement aux clients d'effectuer des essais suffisants avant toute mise en œuvre définitive. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour toute perte, dommage ou dépense résultant d'une utilisation incorrecte, d'une application inappropriée ou d'une confiance accordée aux informations fournies, sauf accord écrit contraire.

