



# Fiche technique

# Zwaluw Compress Band 2D

Bande d'étanchéité d'isolation à l'air et à la chaleur multifonction imprégnée



# 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**

- Produit pour l'étanchéité à l'air et l'isolation thermique
- · Satisfait aux exigences de BG-R
- 2 couleurs pour une application facile
- · Joint d'isolation acoustique RST

### **Applications**

Zwaluw Compress Band 2D peut être utilisé pour réaliser un scellement d'isolation acoustique, thermique et interne des joints de raccordement de fenêtres. Les largeurs de joints et les épaisseurs de profilés de fenêtre les plus diverses peuvent être scellées grâce aux différentes largeurs et épaisseurs de bandes. Zwaluw Compress Band 2D n'est pas conçu pour être utilisé dans des joints de dilatation sur des façades ni pour le scellement de la zone de fonctionnement externe. Insérer ici une bande qui répond aux exigences du Groupe de contrainte 1, testée conformément à la norme DIN 18542:2009, par ex. Zwaluw Compress Band.

#### Précautions d'emploi - Recommandations

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

# Information Supplémentaire

| Capacité d'isolation phonique          |         | 43 dB; RST,W         |
|----------------------------------------|---------|----------------------|
| Classe d'inflammabilité                |         | B2                   |
| Perméabilité                           | EN 1026 | a = 0,070 m3/<br>h.m |
| Résistance au gel pendant le transport |         | Up to -15°C          |
| Résistance à la température            |         | -30°C to +80°C       |
| Température des supports               |         | +5°C to +30°C        |

Ces valeurs sont typiques

#### Restrictions

## Préparations des surfaces

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.

### Paintability

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.

## Couleur(s)

• Extérieur: noir. à l'intérieur: Bleu

## Emballage

rouleau

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







# Fiche technique

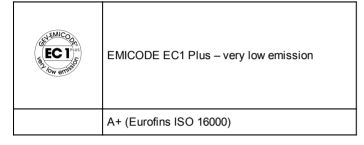
## Zwaluw Compress Band 2D

Bande d'étanchéité d'isolation à l'air et à la chaleur multifonction imprégnée

## Stockage et 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.

### Certifications



#### Sécurité

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

#### Garantie

Den Braven garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

#### Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Den Braven n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de facquisition du produit. Den Braven se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afferent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.