



# Fiche technique

# Zwaluw Airtight Tape

Bande d'étanchéité multifonction imprégnée freinant la diffusion de vapeur, étanche à l'air et isolant

thermique



## Description du produit

Bande d'étanchéité à l'air auto-adhésive et ouverte à la diffusion de l'air. Membrane de joint étanche à la vapeur entre les éléments de façade et de structure avec une couche adhésive acrylate et un film divisible. Cette bande d'étanchéité à l'air fait partie de la gamme des produits de la construction pour l'étanchéité à l'air. Ces produits sont testé pour l'isolation thermique, les précipitations et les pertes d'air. Ils sont utilisés pour contribuer à l'économie d'énergie d'un bâtiment et font partie des concepts de maisons passives et maisons à basse énergie.

## **Avantages**

- · Airtight et diffusion ouverts
- Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des substrats et de l'humidité
- Une adhérence extrêmement élevée aux châssis et à divers types de substrats alcalins
- Universel, à utiliser autant dans le cadre des nouvelles constructions que de la rénovation
- Ecologique, certifié EC1 Plus

# **Applications**

La bande étanche à l'air est spécialement conçue pour sceller les coutures de la construction et jointer les connexions des châssis. La bande d'étanchéité à l'air est étanche uniquement dans le diffus, donc il n'y a aucun risque d'accumulation de l'humidité ni donc la formation de champignons. Cette bande peut être appliquée sans apprêt

#### Précautions d'emploi - Recommandations

Une règle générale consiste à ajouter 65 mm à la largeur du joint, 15 mm de cadre et 50mm de la structure. Le chevauchement mutuel minimum de la bande d'étanchéité à l'air est d'au moins 50 mm pour les deux côtés. Pour plus d'informations, consultez notre compléments au bulletin technique dans la base de connaissances sur notre site internet www.denbraven.com

# Information Supplémentaire

Allongement à la rupture		Length: 65%/ width: 90%
Classe d'inflammabilité	EN 13501	Е
Densité	EN 1849	ca. 0.7 mm
Isolation thermique	EN 12572	sd 1.0 m, MPA
Perméabilité		Airtight: EN 1026 < 0,1 m3/ hm bij 1050Pa
Résistance à la température		-40°C till +80°C
Température des supports		+5°C till +40°C.

Ces valeurs sont typiques

#### Restrictions

• Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses

#### Préparations des surfaces

Toutes les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, de graisse ou de tout autre matériau libre. Les surfaces non poreuses doivent être nettoyées en profondeur au moyen de Zwaluw Cleaner et de deux tissus. Traiter au préalable les surfaces poreuses avec un peu d'eau pour les rincer. Il est recommandé d'effectuer un test d'adhérence. Pour un aperçu complet, visitez notre site Web ou prenez contact avec Bostik.

## Nettoyage

L'outillage doit être nettoyé à l'eau immédiatement après utilisation. Vous pouvez nettoyer vos mains à l'aide de Zwaluw et/ou d'eau et de savon.

# Couleur(s)

• Noir

## **Emballage**

• rouleau

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







# Fiche technique

# Zwaluw Airtight Tape

Bande d'étanchéité multifonction imprégnée freinant la diffusion de vapeur, étanche à l'air et isolant thermique Stockage et conservation

24 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

	EN 1026 EN 1027 EN 1931
EC 1 <sup>Pus</sup>	Emicode EC1 Plus

#### 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 l'acquisition 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 afférent. 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.