

WE CONNECT



AIRTIGHT TAPE OUTDOOR

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Réalise une liaison hermétique en cas d'application correcte
- Répond aux exigences de la norme DIN 4108-7
- Adhère très fortement sur la plupart des matériaux
- Élastique et résistant à la déchirure
- Diffusion de vapeur avec une valeur Sd de 0,03 m

Description

AirTight Tape Outdoor est un ruban résistant à l'humidité et hermétique pour applications extérieures. Le ruban est doté d'un revêtement intégral d'un côté avec une colle acrylique agressive. AirTight Tape Outdoor répond aux exigences de diverses normes et réalise une liaison hermétique en cas d'application correcte. Grâce à la découpe astucieuse dans le film protecteur, le ruban est très facile à appliquer. Le produit présente une diffusion de vapeur avec une valeur Sd de 0,03 m.

Informations sur le produit

Numéro d'article	201797 (Noir)	201798 (Noir)	201799 (Noir)
Emballage	Rouleau 25 m x 50 mm	Rouleau 25 m x 70 mm	Rouleau 25 m x 75 mm
Unité d'emballage	Par boîte (5 pièces)	Par boîte (4 pièces)	Par boîte (4 pièces)
Numéro d'article	201800 (Noir)	201801 (Noir)	201802 (Noir)
Emballage	Rouleau 25 m x 100 mm	Rouleau 25 m x 150 mm	Rouleau 25 m x 200 mm
Unité d'emballage	Par boîte (3 pièces)	Par boîte (2 pièces)	Par boîte (2 pièces)
Numéro d'article	201803 (Noir)	201804 (Noir)	
Emballage	Rouleau 25 m x 250 mm	Rouleau 25 m x 300 mm	
Unité d'emballage	Par boîte (1 pièce)	Par boîte (1 pièce)	

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Colle acrylique
Densité	325 g/m ²
Résistance à la température	De -40°C à +80°C
Température d'application	De +5°C à +30°C
Résistance à la traction	1,5 N/mm ²
Valeur SD	0,03 m
Étanchéité à la pluie battante	>= 600 Pa
Adhérence sur plâtre	Très bonne
Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance au vieillissement	Très bonne

Informations pratiques

Application

Retirer le film protecteur de la partie la plus étroite du ruban. Posez-le à l'emplacement souhaité. Après avoir posé le côté étroit, le film protecteur peut être ôté du côté large et posé sur l'autre face. Après l'application, le ruban doit être pressé avec PremTech Tape Roller. L'adhérence sur tous les supports doit être testée minutieusement au préalable.

Traitement du support

Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Le joint à ponter doit être réalisé sans tension, sur la base de l'état actuel de la technique et des recommandations en matière de construction.

Nettoyage du matériel

UniSolve Spray et/ou PremSolve Spray.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.

Remarque

D'autres tailles sont disponibles sur simple demande.