

Soudaband

Version: 15/01/2020

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Matériel		Aluminium - Polyester
Couche de colle		Bitume
Film de protection à décoller		Film siliconé
Allongement à la rupture	EN 12311-1	10 % (longitudinal) 20 % (transversal)
Résistance à la traction	EN 12311-1	170 N/50 mm (longitudinal) 190 N/50 mm (transversal)
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	Classe E (inflammabilité normale)
Résistance à la température**		-40 °C → 80 °C
Température d'application		5 °C → 45 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Soudaband est un ruban d'étanchéité autocollant sur toute la surface à base de bitume, pourvu d'une couche de protection en aluminium renforcé de polyester et conçu pour une étanchéité des joints et fissures résistant aux intempéries.

Caractéristiques

- Étanche à l'eau
- Très bonne adhérence à la plupart des supports.
- Bonne résistance à la température
- Résistant aux rayons UV
- Auto-étanchéité
- Pose à froid
- Installation facile, se plie aisément dans les coins
- Aucun temps de séchage, vous pouvez poursuivre le travail immédiatement

Applications

- Étanchéité des jardins d'hiver, vérandas, gouttières, tuyauteries, conduits, auvents, toitures, cheminées, verrières, coupes, etc.
- Étanchéité des jonctions sur tôles ondulées et profilés.
- Étanchéité résistante à l'eau et aux conditions climatiques des jointures, fissures et fuites dans les gouttières et conduites d'évacuation.

- Étanchéité des joints (de raccordement) autour des fenêtres et des portes

Conditionnement

Couleur: alu, conduire, terre cuite

Emballage: rouleau

Longueur (m): 10

Épaisseur (mm): 15

Largeur (mm): 50, 75, 100, 150, 225, 300

Durée de stockage

Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +40°C. En cas de stockage à une température supérieure à +50 °C, le film de protection peut être difficile à décoller. Ce produit résiste au gel.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Soudaband

Version: 15/01/2020

Page 2 sur 2

Supports

Types: En règle générale, applicable sur pratiquement tous les matériaux utilisés dans la construction et l'industrie, comme : bois, verre, aluminium, acier, matières synthétiques diverses, carreaux, béton, brique, etc.

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Veiller à ce que la surface soit exempte de gel ou de condensation.

Prétraitement: Sur des supports très absorbants, prétraiter la surface à l'aide d'un produit lissant. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Enlevez uniformément le film de protection et appuyez ensuite fortement sur toute la longueur à recouvrir. Utilisez si possible un rouleau de pression. Évitez tout pli dans l'opération (= fuite d'air possible). Éviter la présence de bulles d'air entre le ruban et le substrat. Il convient de respecter un chevauchement d'au moins 5 cm pour la jonction de deux rubans.

Produit de nettoyage: Les résidus de colle peuvent être éliminés avec Soudal Adhesive Remover-CT ou Soudal Surface Cleaner.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Ne pas utiliser sur des supports gelés ou couverts de condensation.
- Lors la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.
