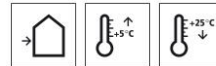


Fiche technique

Sto-Bande de rupture thermique

Bande de polyéthylène pour la séparation thermique du revêtement et de la sous-construction



Caractéristique

Application

- pour l'extérieur
- dans les systèmes StoVentec avec profilés en T et L avec bride lisse
- pour la séparation thermique du revêtement et de la sous-construction

Propriétés

- en polyéthylène
- auto-adhésive d'un côté

Format

- longueur : 50 m
- 45 x 1 mm
- 75 x 1 mm

Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Conductivité thermique	DIN 5261	0,035 W/(m*K)	
Masse volumique apparente		0,03 g/cm ³	
Résistance à la température		-30 °C	minimal
Résistance à la température		70 °C	Maximum
Résistance à la pression		40 kPa	
Résistance à la dilatation	DIN 53571/ISO 1926	0,4 N/mm ²	
Allongement à la rupture	DIN 53571/ISO 1926	150 %	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

Support

Exigences

Une préparation spéciale de la surface ou l'application d'une couche d'impression n'est pas nécessaire. Les surfaces d'adhérence doivent être exemptes de poussière, de saleté, de particules libres, de graisse et d'huile. Si un nettoyage est nécessaire, appliquer une solution de nettoyage adaptée sur la surface à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux. Éliminer tous les résidus et les saletés avec un autre chiffon avant que la solution ne se volatilise.

Fiche technique

Sto-Bande de rupture thermique

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre	Température minimale de mise en œuvre : +5 °C Température maximale de mise en œuvre : +25 °C Température de mise en œuvre recommandée : température ambiante (+10 °C min.)
-------------------------------------	--

Application

Ne pas dilater le matériau lors de la mise en œuvre. Séparer prudemment les différentes sections de la bande de désolidarisation. Appuyer solidement et uniformément la bande de désolidarisation pour garantir une adhérence totale à la surface.

Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre

adhérence maximale : après env. 48 heures

Livrer

Teinte	blanc
---------------	-------

Stockage

Conditions de stockage	Stocker les rouleaux à l'horizontale, au sec et entre +5 °C et +25 °C dans l'emballage carton d'origine.
-------------------------------	--

Durée de stockage	Tenue : 12 mois
--------------------------	-----------------

Marquage

Groupe de produits	Accessoire systèmes de facade ventilés
---------------------------	--

Sécurité

Le présent produit est un produit fabriqué. L'établissement d'une fiche de données de sécurité suivant la directive REACH (CE) N° 1907/2006, Annexe II n'est pas nécessaire.

Des informations plus détaillées sont fournies sur www.sto.de, rubrique Service & outils / Règlement REACH.

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec

Fiche technique

Sto-Bande de rupture thermique

d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Téléphone: 044 851 53 53
Télécopie: 044 851 53 00
www.stoag.ch