



SWS Inside Standard

Version: 5/05/2020 Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

	De toile synthétique non tissé
EN 12311-1	≥ 160 N/50mm
EN 12311-1	≥ 130 N/50mm
EN 12311-1	≥ 80 %
EN 12311-1	≥ 130 %
EN 13501-1	Classe E (inflammabilité normale)
EN 1026	a ? 0,1 m³/[h.m.(daPa)n]
EN ISO 12572	≥ 47 m
	265 g/m² (+/- 10%)
	-30 °C → 80 °C
	-10 °C → 35 °C
	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 13501-1 EN 1026

^{*} 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

SWS Inside Standard est une membrane flexible pour des joints pare-vapeur et étanches à l'air autour des fenêtres, des portes et des panneaux. Pour utilisation intérieure uniquement. La partie imprimée de la membrane contient une bande adhésive pour une installation facile et efficace sur le profilé de la fenêtre. L'arrière de la membrane doit être lié à la structure au moyen de Soudafoil 360H ou 330D. Grâce à la toison souple et synthétique, la membrane peut immédiatement être plâtrée et raccordée.

Caractéristiques

- Etanche à l'air
- Pare-vapeur
- Bande adhésive pour une installation sur un profilé de fenêtre (sensible à la pression)
- Flexible
- Produit susceptible d'être plafonné ou encollé
- Indéchirable
- Bonne résistance à la température
- Convient pour les surfaces inégales

- Installation facile, se plie aisément dans les coins
- Respect des exigences DIN 4108 (EnEv) et des recommandations de montage RAL
- Partie du SWS (Soudal Window System, système Soudal conçu pour les fenêtres)

Applications

À l'intérieur, pour une finition étanche à la vapeur et à l'air :

- Jointures des murs (même sur surfaces inégales)
- Raccordements de fenêtres:
 - face intérieure du chassis intérieur (face visible)
 - face extérieure du chassis intérieur (avant l'application de l'isolation de facade)
 - à l'intérieur des murs pleins

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.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





SWS Inside Standard

Version: 5/05/2020 Page 2 sur 2

Conditionnement

Couleur: rose

Emballage: rouleau (dans une boîte)

Longueur (m): 30 Épaisseur (mm): 6

Largeur (mm): 70, 100, 150

D'autres dimensions sont disponibles sur

demande.

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 +25°C.

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: indéformable, propre, sec,

dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support. Appliquer le Soudal Primaire 150 sur supports poreux.

Mode d'emploi

Méthode d'application: SWS Inside Standard peut uniquement être appliqué à l'intérieur. En fonction de la situation, SWS Inside Standard peut être installé avant ou après l'élément de facade (p. ex. châssis de fenêtre). SWS Inside Standard peut s'appliquer selon 2 méthodes. Il est possible de travailler avec une seule bande ou avec 4 bandes distinctes. Dans les deux cas, il faut prévoir de la matière en plus pour les coins (env. 5 à 10 cm par coin). Une fois que la protection est retirée de la membrane et que celle-ci est déroulée, appliquez-la avec la bande adhésive (côté imprimé) sur l'élément de facade. Les deux côtés de la membrane peuvent être plâtrés et raccordés. Pour fixer le film à la structure/maçonnerie, utilisez Soudafoil 360H ou 330D. Appliquez la colle en cordons continus d'un diamètre de 5 mm en zigzag sur la structure/maçonnerie. Collez le film, pas trop tendu, sur le gros œuvre, afin de compenser d'éventuels mouvements entre les différents éléments de construction mais évitez

de le plier. Pressez ensuite le film uniformément avec un rouleau de pression pour produire une couche de colle de 1 à 2 mm d'épaisseur et env. 25 mm de large. Ainsi, la surface de collage est suffisante et la colle peut bien sécher à cœur.

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

- Tant la température de SWS Inside Standard que celle du support doivent se situer dans la plage des températures de mise en œuvre.
- Ne pas utiliser sur des supports couverts de condensation.

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.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com