



Fiche Technique

SPS TAPE

Révision: 12/12/2011 Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Epaisseur	3,2 mm
Largeur	12 mm
Support en mousse	Mousse PE avec cellules fermées
Densité du mousse	50 kg/m ³
Température d'application	+10°C à +30°C
Tension maximale	Ca. 0,3 N/mm²
Force de cisaillement	Ca. 0,4 N/mm²

Produit:

SPS Tape est un ruban autocollant double face puissant pour la fixation initiale des panneaux de facade.

SPS Tape fait partie de Soudal Panel System.

Caractéristiques:

- Bonne adhérence sur métaux et panneaux de façade
- Bonne résistance au glissement

Applications:

Permet la fixation initiale des panneaux de façade durant le durcissement du mastic-colle. Assure l'épaisseur optimale de la colle.

Conditionnement:

Teinte: noir

Emballage: rouleau de 25m, 6 rouleaux/carton

Système de collage SPS:

Se compose de:

- SPS Soudabond 670: mastic-colle élastique
- SPS Cleaner: nettoyant pour mastic-colle non durci et constructions métalliques fortement pollués.
- SPS Activator: nettoyant–activateur pour panneaux HPL (pas besoin de primaire)
- SPS Tape: ruban adhésif double face
- SPS Fiberpanel Prep: primaire pour surface de collage des panneaux de fibres (fibre-ciment, Rockpanel,...)

Le système de collage SPS ne peut pas être utilisé sur une structure portante en bois.

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Mode d'emploi:

Traiter les profiles métalliques verticaux de la structure portante avec SPS Activator pour nettoyer, dégraisser et préparer la surface de collage.

Après séchage du SPS Activator, appliquez le SPS Tape sur toute la longueur. Appuyez le ruban fermement. Tenez compte avec le placement des panneaux et l'endroit où le mastic-colle sera appliqué.

Appliquez sur la structure portante verticale un cordon du SPS Soudabond 670 de 8x10 mm à l'aide de la canule triangulaire. Respectez environ 10 mm d'espace entre le SPS Tape et le cordon de mastic-colle pour éviter que la colle se mettre entre le panneau et le ruban au moment que le panneau soit positionné.

Ensuite retirez le film protecteur du SPS Tape. Positionnez le panneau et appuyez fermement. Une fois le panneau appuyé contre le SPS Tape, un repositionnement est impossible.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter nos procédures de montage détaillées.

Note: Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. Les directives dans cette documentation sont le résultat de nos tests et notre expérience et sont donc communiqués en bonne foi. Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les applications nous ne pouvons pas être tenu responsables pour les résultats obtenus et pour tout dommage résultant d'une utilisation incorrecte. Puisque la conception, les conditions et le traitement des substrats est en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de la présente publication est accepté. Il est toujours recommandé de réaliser un test préliminaire dans les conditions spécifiques locales. Soudal se réserve le droit de modifier ces produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

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