

## Soudatape Façade

Version: 18/03/2024

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Matériel		De toile PET non tissé
Support		Papier siliconé
Type d'adhésif		Acrylique UV
Epaisseur		0.4 mm
Allongement à la rupture	EN ISO 29864	55 %
Résistance à la traction	EN ISO 29864	35 N/cm
Pouvoir adhésif, pelage à 180° (acier inoxydable - 24h)	EN ISO 29862	1600 N/m
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	Ca. 0,40 m
Résistance à la température**		-40 °C → 100 °C
Température d'application		-10 °C → 40 °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

Soudatape Façade est un ruban adhésif durable, étanche à l'air et perméable à la vapeur à usage universel, tant pour l'intérieur que pour l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment.

- Ce produit convient aussi parfaitement pour recouvrir de manière 'invisible' et étanche à l'air des chevauchements de bandes pare-vapeur noires et de film derrière un bardage de façade aux joints ouverts.

### Caractéristiques

- Étanche à l'air
- Étanche à l'eau
- Pour applications intérieures et extérieures
- Membrane permettant la diffusion de vapeur
- Couche de colle sans solvant dont l'adhérence et la résistance au vieillissement sont très élevées
- Adhérence supérieure aux supports minéraux les plus fréquents dans la construction comme les films, les matières intissées, le bois, l'aluminium et le PVC
- Bonne résistance à la température
- Très bonne résistance à l'humidité
- Résistance limitée aux UV, env. 3 mois

### Conditionnement

*Couleur:* noir

*Emballage:* rouleau de 25 m, 60 mm de large

### Durée de stockage

Au moins 12 mois à partir de la date de production, dans l'emballage d'origine intact, à une température de +5°C à +35°C, avec une H.R. maximale de 65%.

### Supports

*Types:* tous supports sauf PTFE et bitume.

*Condition:* indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

*Prétraitement:* Aucun traitement préalable requis. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

### Applications

- Soudatape Façade convient parfaitement pour recouvrir de manière durablement étanche à l'air des raccordements entre panneaux à base de dérivés de bois ainsi qu'avec des matériaux contigus lisses comme des châssis dans des pans de toiture et/ou traversées pour tuyaux.

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.

---

## Soudatape Façade

---

Version: 18/03/2024

Page 2 sur 2

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* après avoir partiellement enlevé le film de protection, centrez Soudatape Façade sur le joint entre les raccordements en bois et/ou dérivés de bois ou sur les bandes pare-vapeur qui se chevauchent. Évitez de plier tant le film que le ruban adhésif dans l'opération. Enlevez uniformément le film de protection et appuyez ensuite fortement sur toute la longueur à recouvrir. Utilisez si possible un rouleau de pression.

*Produit de nettoyage:* les résidus de colle peuvent être éliminés à l'eau et au savon.

*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 à des températures éloignées des températures d'application recommandées.
- Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- 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.