

Soudatextile

Version: 14/01/2020

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Matériel | De toile non-tissé en polypropylène |
| Allongement à la rupture | 55% (+/- 30%) [EN ISO 10319] |
| Résistance à la traction | 4.5 kN/m (-10%) [EN ISO 10319] |
| Epaisseur | 0.80 mm (+/- 20%) [EN ISO 9863-1] |
| Poids | 110 g/m ² (-10%) [EN ISO 9864] |

* 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

Soudatextile est un tissu non-tissé en polypropylène, aiguilleté et traité thermiquement, produit sans adhésif ou un liant chimique pour une utilisation en combinaison avec des membranes liquides à les propriétés de pontage des fissures, des fentes et des ouvertures.

Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Facile à appliquer
- Élastique
- Pour les applications intérieures et extérieures
- Très bonne absorption des membranes liquides
- Étanche à l'air et à l'eau e.c.a. Soudatight Hybrid
- Étanche à l'air et pare-vapeur e.c.a. Soudatight LQ, SP ou SP GUN
- Étanche en combinaison avec Soudabitum LQ, Soudabitum TX, Soudabitum Roofing et Soudaproof FX

Applications

A utiliser avec les produits Soudal suivants : Soudatight LQ, SP, SP GUN, Hybrid, Soudabitum LQ, TX, Roofing et Soudaproof FX.

Soudatextile peut être utilisé pour renforcer les membranes d'étanchéité (liaison bitumineuse et base en béton). Il assure également une meilleure résistance mécanique à la pression de l'eau.

Pour combler et l'étanchéification à l'air (e.c.a. des membranes liquides de Soudatight) des:

- Le passage du chassis intérieur de cavité à la plaque d'isolation
- Les fentes, les fissures, les ruptures et les ouvertures
- La mousse PU mal placé ou mal coupé
- Raccordements de fenêtres
- Pénétrations
- Joints (de dilatation)

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage:

Largeur (mm) x Longueur de rouleau (m) x Rouleau/carton

150 x 20 x 6

330 x 50 x 1

1000 x 50 x 1

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.

Soudatextile

Version: 14/01/2020

Page 2 sur 2

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: indéformable, propre, sec ou légèrement humide, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Toujours appliquer le Soudatextile dans une couche humide de produit.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Avant de pouvoir poser le Soudatextile, une première couche de produit doit être appliquée sur une surface nettoyée. Ensuite, placez Soudatextile dans la couche encore humide. Ce faisant, évitez les plis et l'inclusion de l'air et appuyez Soudatextile fermement dans la couche humide au moyen d'une brosse ou d'un couteau à mastic. Enfin, appliquer une nouvelle couche de produit sur le Soudatextile, de préférence 2 cm plus large de chaque côté que la toison pour éviter que le Soudatextile ne se détache.

Recommandations de sécurité

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

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.