

Soudatextile 110

Version: 8/03/2023

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Matériel		De toile PES non tissé
Epaisseur		0.7 - 0.9 mm
Résistance à la traction (longitudinale)	EN 29073-3	150 N/50mm
Résistance à la traction (transversale)	EN 29073-3	190 N/50mm
Allongement à la rupture (longitudinal)	EN 29073-3	45 %
Allongement à la rupture (transversal)	EN 29073-3	60 %
Poids		110 g/m ² (+/-10%)

* 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 110 est un tissu non-tissé en polyester, 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.

- 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)

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 ou WP
- Étanche à l'air et frein-vapeur e.c.a. Soudatight LQ ou SP

Conditionnement

Couleur: blanc
Emballage: rouleau
Longueur (m): 20
Largeur (mm): 150

Applications

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

'ProcutNaam' peut être utilisé comme voile de renfort entre 2 couches de membrane liquide pour une meilleure résistance mécanique. Pour combler et l'étanchéification à l'air (e.c.a. des membranes liquides de Soudatight) des:

Supports

Types: tous les supports de construction usuels
Condition: indéformable, propre, sec ou légèrement humide, dépoussiéré et dégraissé.
Prétraitement: Toujours appliquer le Soudatextile 110 dans une couche humide de produit.

Mode d'emploi

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.

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 110

Version: 8/03/2023**Page 2 sur 2**

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 minimum 1 mm d'épaisseur (1/2 à 1/3 de l'épaisseur totale de la couche), de préférence 1 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.