

Soudafoil ME

Version: 18/01/2021

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Matériel	De toile non-tissé en polypropylène
Résistance à la pression (de l'eau)	≥ 1,5 bar (DIN EN 1928 B)
Poids	307 g/m ² ± 25 g/m ²
Allongement maximal en longueur (DIN EE ISO 527-3)	70 %
Allongement maximal en largeur (DIN EE ISO 527-3)	90 %
Résistance à la déchirure en longueur (DIN EN ISO 12310-2)	65 N
Résistance à la déchirure en largeur (DIN EN ISO 12310-2)	120 N
Force de tension maximale en longueur (DIN EE ISO 527-3)	325 N/50mm
Force de tension maximale en largeur (DIN EE ISO 527-3)	160 N/50mm
Epaisseur	0,50 mm ± 0,10mm

* 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

Soudafoil ME est une voile imperméable à 3 couches conçue pour être utilisée comme barrière d'eau à l'intérieur des murs ou sous les tuiles.

Caractéristiques

- 3 couches : PP-PE-PP
- Résistant à l'eau alcaline et salée
- Fine, souple et élastique
- Fort, peut absorber la tension
- Ne convient pas aux eaux stagnantes
- Marques pratiques présentes sur le membrane

Applications

- Écran sur brique humide, pour empêcher l'humidité et les sels de pénétrer par l'humidité ascendante.
- Membrane imperméable à l'eau dans la salle de bains, la douche de plain-pied et la cuisine.
- Terrasses légèrement inclinées

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: Largeur (mm) x Longueur de rouleau (m) x Rouleau/carton: 1000 x 20 x 1

Supports

Types: tous les supports de construction usuels

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

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

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.

Soudafoil ME

Version: 18/01/2021

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Humidité ascendante :

Commencez par enlever le plâtre humide.

Vérifiez la présence de sels sur le mur et utilisez l'inhibiteur de sel approprié pour arrêter les sels présents. Le Soudablock Saltex convient aux chlorures et aux nitrates. Injectez du Soudaclear Injectogel dans les murs nécessaires pour arrêter l'humidité

ascendante. Appliquez le Soudabond MT sur le mur à l'aide de la truelle appropriée et collez le Soudafoil ME dedans. Veillez à ce qu'il ne reste pas d'air entre la membrane et l'adhésif. Ensuite, terminez avec par exemple du plâtre.

Douche de plain-pied: Se coller au substrat avec Soudabond MT. Veillez à ce que les panneaux se chevauchent de 5 cm. Collez ce chevauchement avec Soudabond MT. Vous pouvez également placer les panneaux l'un contre l'autre, auquel cas une bande de Soudatape ST doit être collée sur la couture avec Soudabond MT. Utilisez le Soudatape IC-OC dans les coins et les transitions de mur à mur ou de sol à mur et le Soudatape PD autour des tuyaux et des traversées. Ensuite, les carreaux par exemple, peuvent être collés à l'aide de Soudabond MT. Laissez sécher suffisamment (24h) avant d'appliquer la finition.

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.
