

webertherm fibre de verre 4,5 x 4,5mm

Treillis en fibre de verre de renfort des façades dans les systèmes d'Isolation Thermique Extérieur (ITE) webertherm

DOMAINE D'UTILISATION

- Fibre de verre à maroufler dans la couche de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

SUPPORTS

- murs extérieurs
- systèmes d'ITE webertherm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- webertherm XM
- webertherm 305F
- webertherm 305G
- webertherm PPE
- webertherm Motex

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- pose du treillis après la 1ère passe de sous-enduit
- pour le marouflage de la trame de verre avant la 2e passe de sous-enduit:
- les lés de trame doivent se chevaucher sur 10 cm en tous sens;
- la trame doit se trouver au milieu de l'épaisseur du sous-enduit et ne jamais toucher l'isolant;
- maroufler la trame de haut en bas;
- veiller à bien tendre la trame sans pli ni cloque;
- appliquer la 2nde passe en épaisseur constante et régulière



rouleau de 50 m x 1,10 m

+ PRODUITS

- ✓ Résistante aux alcalis et aux étirements
- ✓ Excellente stabilité dimensionnelle

PERFORMANCES

Caractéristiques techniques:

Description	Valeur
Dimension des mailles	4.5 x 4.5 mm
Conditionnement	rouleau
Largeur	1.1 m
Longueur	50 m
Epaisseur du tissu	0.52 mm
Poids	160 g/m ²
Classement trame	T = 3; Ra = 1; M = 2; E = 2
Code article	10003680
Rouleaux pour 1 palette	30
Certification	Certifié CSTBAT

Résistance à la traction et à l'allongement:

Mode d'installation	Valeur nominale	Valeur individuelle	Allongement
Conditions normales	2200/2200	1900/1900	3,8/3,8
Essai rapide (6h)	1700/1700	1250/1250	3,5/3,5
Essai rapide (24h)	/	50%/50%	/
Solution 3 ions (ETAG 004)	/	1000/1000 50%/50%	/

RECOMMANDATIONS

- stocker à l'abri de l'humidité

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 23/12/2022
www.fr.weber

