

treillis renforcé 4x4mm R585



ROULEAU DE 25MX1M

Treillis renforcé pour soubassement dans les systèmes ITE webertherm

- ✚ Renforcement fiable pour les façades extérieures exposées
- ✚ Améliore la résistance au choc
- ✚ Protège les surfaces mises en danger par les agressions extérieures ou vandalisme

DOMAINE D'UTILISATION

- recommandé pour renforcer des soubassements dans les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

SUPPORTS

- Soubassements
- Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Poser avant la fibre de verre de la partie courante
- Poser bord à bord, sans recouvrement en les lés pour éviter toute surépaisseur • maroufler la trame de haut en bas, • veiller à bien tendre la trame sans pli ni cloque, • appliquer la 2nde passe de sous-enduit en épaisseur constante et régulière

PERFORMANCES

Description	Valeur
Dimension des mailles	5,5 x 4,5 mm
Grammage	653 g/m ²
Épaisseur	1,3mm

Résistance à la traction et à l'allongement			
Mode d'installation	Résistance		Allongement
	Valeur nominale	Valeur individuelle	
Conditions normales	8500/6500	8000/6000	4,5/4,5
Essai rapide (6 heures)	6000/4000	5500/3500	4,0/4,0
Solution 3 ions (ETAG 004)	-	50%/50%	-

RECOMMANDATIONS

- Stockage: il est recommandé de stocker les rouleaux avec des températures comprises entre - 10 °C et + 50 °C

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 conformes aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques..) et les règles de l'art applicables.