

TRAME EN FIBRE DE VERRE

- MAILLES 9X9 -

Informations produit

Utilisée comme armature d'enduit.



Certification

Certification QB n°09-27-V1 du 05/07/2023



Dimensions

1m x 50m

0,50m x 50m

0,333m x 100m

CARACTERISTIQUES	VALEURS	METHODE DE TEST
Dimensions des mailles (mm)	9.0 x 8.5	CSTBat RT 24/01
Nombre de fils par 10 cm - Sens Chaîne	(10x2) +/- (1x2)	DIN 53853
Nombre de fils par 10 cm - Sens Trame	10 +/- 1	
Poids (g/m ² , produit fini)	150 +/- 5%	DIN EN 12127
Largeur (cm)	100 +/- 1	DIN EN 1773
Taux de cendres (%) à (625 +/- 20) °C	80 +/- 3	ISO 1887
Résistance à la traction à l'état initial	≥ 30 dN/cm (≥ 1500 N/5 cm)	CSTBat RT 24/01
Résistance à la traction après vieillissement alcalin (solution de ciment/90 jours)	≥ 40 % de la résistance à l'état initial ≥ 15 dN/cm (≥ 750 N/5 cm)	CSTBat RT 24/01
Résistance à la traction après vieillissement alcalin (solution 3 ions/28 jours)	≥ 50 % de la résistance à l'état initial ≥ 15 dN/cm (≥ 750 N/5 cm)	CSTBat RT 24/01
Résistance à la traction après vieillissement alcalin (60°C/ 24h)	≥ 50 % de la résistance à l'état initial ≥ 15 dN/cm (≥ 750 N/5 cm)	EN 13496
Résistance (R) à 0,5% d'élongation à l'état initial dN/cm (N/5 cm)	R ≤ 2 (R ≤ 100)	CSTBat RT 24/01

Scannez le QR Code pour télécharger cette fiche depuis votre smartphone.



Données indicatives pouvant être modifiées sans préavis.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'information erronée.

L'utilisateur doit s'assurer de l'usage approprié du produit.