

**TRAME EN FIBRE DE VERRE**
**- MAILLES 4X4 -**
**Certification**

Certification QB n°09-21-V1 du 05/07/2023

**Dimensions**

1m x 50m


**Informations produit**

Utilisée comme armature d'enduit pour réaliser une finition sur un système ITE.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	METHODE DE TEST
Dimensions des mailles (mm)	3.6 x 3.8	Comp. Method PP – Q – S 05
Nombre de fils par 10 cm - Sens Chaîne Nombre de fils par 10 cm - Sens Trame	(24x2) +/- (1x2) 20 +/- 1	DIN 53853
Poids (g/m <sup>2</sup> , produit fini)	160 +/- 5%	DIN EN 12127
Largeur (cm)	100 + 1/-0	DIN EN 1773
Taux de cendres (%) à (625 +/- 20) °C	81 +/- 2	ISO 1887
Résistance à la traction à l'état initial	≥ 40 dN/cm (≥ 2000 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 ≥ 20 dN/cm (≥ 1000 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 ≥ 20 dN/cm (≥ 1000 N/5 cm)	EN 13496
Résistance (R) à 0,5% d'élongation à l'état initial dN/cm (N/5 cm)	2 < R ≤ 5 (100 < R ≤ 250)	CSTBat RT 24/01


**09-21**

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.

