

TRAME FIBRE DE VERRE

➤ Description

- Structure tissée en fibre de verre.

➤ Utilisation

- En façade.
- En isolation thermique par l'extérieur,
- Consolider la mise en œuvre des enduits.
- Éviter les fissures liées aux tensions des enduits.



➤ Données techniques

Caractéristiques		VWS-Super 4 x 4	AP Ultra 10 x 10
ETAG 004		Conforme	
MFPA LEIPZIG Rapport d'essais n°		1.3/05-037-02	1.1/08-145
Résistance mécanique sens de la chaîne	Etat neuf	1441 N/50mm ± 34	1826 N/50mm ± 63,1
	Après vieillissement	1267 N/50mm ± 24	1733 N/50mm ± 80,7
Allongement sens de la chaîne	Etat neuf	3,32% ± 0,08	3,55% ± 0,14
	Après vieillissement	3,18% ± 0,14	3,48% ± 0,09
Résistance mécanique sens de la chaîne	Etat neuf	2508 N/50mm ± 45	1901 N/50mm ± 57,2
	Après vieillissement	2006 N/50mm ± 42	1891 N/50mm ± 53,7
Allongement sens de la chaîne	Etat neuf	3,52% ± 0,46	3,09% ± 0,10
	Après vieillissement	2,71% ± 0,09	2,90% ± 0,07
Résistance aux alcalins		Oui	Oui
Maille		4,45 mm x 3,80 mm	9,65 mm x 9,55 mm
Masse surfacique		165 g/m ²	140 g/m ²
Coloris		Blanc	Blanc
Longueur		50 mètres	50 mètres
Largeur		1 mètre	0,33 - 0,50 - 1,0 mètre
Conditionnement		50 m ² /rouleau 30 rouleaux/palette	50 m ² /rouleau 24 rouleaux/palette
Renfort d'angle oblique angles en croix ou en T (intérieur des tableaux)		Oui	Non
Longueur		0,40 / 0,50 mètre	-
Largeur		0,33 mètre	-
Conditionnement		100 pièces	-
Classification		T4 - Ra3 - M2 - E2	T4 - Ra3 - M4 - E2

➤ Stockage

- Les rouleaux de trame fibre de verre doivent être stockés dans des locaux à l'abri d'une exposition directe aux UV.
- Ne pas gerber les palettes.

Nota : ces données ne sont pas contractuelles. Elles s'appuient sur les données techniques disponibles au 21 octobre 2013.
Se référer également à nos conditions générales de vente.

BWK France Sàrl – 1, rue des Postiers - BP 40003 - 57916 Woustviller Cedex - Tél : 03.87.28.14.97 – Fax : 03.87.28.14.98.

E-mail : contact@bwk-france.com – Web : www.bwk-france.com