

FICHE TECHNIQUE – F - ARTICLE 0161-CA

CERTIFICAT CSTBat France n°05-23

CLASSIFICATION:

T	Ra	M	E
2	1	2	2

CONSTRUCTION DE L'ARTICLE

N° DE FILS SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Chaîne	50 ± 1 /dm (armure de gaze)
	Trame	19 ± 1 / dm
LARGEUR DE LA MAILLE SP 04/02/11	Mesurée entre les points moyens des fils	Env. 4 x 5,3 mm
POIDS SP 04/02/12 (ISO 3374)	Grillage écru	132 g/m2 ± 5%
	Grillage fini	160 g/m2 ± 5%

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

USAGE PRINCIPAL	Armature d'enduit pour systèmes d'isolation de façade		
COMPOSITION	Fibre de verre		Env. 82 %
	Finissage antialcali		Env. 18 %
RESISTANCE A LA TRACTION SP 04/02/13 (ISO 4606)		Charge de rupture	Allongement
	Chaîne	Valeur moyenne 2000 N/5 cm	4,5 % ± 1
	Trame	Valeur moyenne 2300 N/5 cm	4,5 % ± 1

CONDITIONNEMENT STANDARD

Largeur rouleaux 1000 mm - longueur rouleaux 50 m – sur tube de carton, enroulé avec polyhène
1 palette 110/130/120 cm contient 40 rouleaux, ou bien 2000 m ²

NOTE

Les SP (Spécifications) représentent la version interne des normes nationales indiquées entre parenthèses, desquelles elles ne diffèrent que pour des adaptations opérationnelles qui sont spécifiques pour le produit et qui n'influencent pas les

Ces données correspondent à notre meilleure expérience, toutefois elles sont citées à titre indicatif, et elles doivent être vérifiées par le client, surtout en cas d'usages particuliers. On recommande de communiquer sur la commande la date de la fiche technique de référence, afin que sa mise à jour soit vérifiée.

Mis à jour 30/07/2014	DIR. TECHNIQUE Signature sur l'original
------------------------------	--