

FILET DE RETENUE HEAVY (INTERAXIS 7.0 x 6.5 mm - 200 GR. - R162)



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET01-1019	Vinaccia Maille lourde	1,00 x 50	200 g/m2	Vinaccia	50 m ² / 1 000 m ²

MATÉRIEL

Maille en fibre de verre Adfors Saint-Gobain type E, imprégnée de résines antialcalines SBR, espacement 7,0 x 6,5 mm et poids de 200 g/m².

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1019
Hauteur standard	cm	100
Longueur du rouleau	m	50
Épaisseur Tissu traité	mm	0,66
Poids du tissu brut	g/m ²	160
Épaisseur Tissu traité	min gr/m ²	200
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullissants
Dimensions Empattement		7,0 x 6,5 mm

Résistance à la traction (TS) et allongement :

La résistance minimale à la traction (N/50 mm) et l'allongement maximal (%) sont déterminés selon la norme DIN EN ISO 13934-1 comme suit

Méthode de dépôt	Résistance à la traction		Allongement
	Valeur nominale	Valeur individuelle	Valeur moyenne
Conditions standard		2.400 / 3.000	4,0 / 4,0
Test rapide	1.600 / 2.400	1.400 / 2.200	4,0 / 4,0
Solution 3 Ions (ETAG 004)		1.000 / 1.000 50% / 50%	

Inspection de la qualité

Le mode de contrôle de la qualité, en prélevant des échantillons et en tirant sur le matériel, est conforme à la norme 0326

works. Emballage :

Les rouleaux sont emballés verticalement dans des boîtes en carton sur

une palette. L'entrepôt :

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit sec. Température de stockage -10 °C à + 50 °C.

2. UTILISER

Utilisé pour renforcer la couche de fond appliquée sur les panneaux isolants du système d'isolation thermique.

Le grammage élevé confère à la maille une résistance mécanique supérieure et la rend apte à renforcer les parties de la façade les plus soumises aux impacts mécaniques (soubassements de la façade et vanisques).

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET01.1019	<p>Fourniture et pose de filet de couleur bordeaux (code d'identification R162, correspondant au poids au mètre carré de filet en fibre de verre pure de résine), h. 1,00 x 50 m. Conditionnés en rouleaux sous film rétractable. Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines antialcalines SBR, espacement 7,0 x 6,5 mm et poids de 200 g/m². Utilisé pour renforcer la couche de fond appliquée sur les panneaux isolants du système d'isolation thermique. Le grammage élevé confère à la maille une résistance mécanique supérieure et la rend apte à renforcer les parties de la façade les plus soumises aux impacts mécaniques (soubassements de la façade et vanisques). Dimensions 1.00 x 50 m.....</p>	m ²	-