

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	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/m ² . 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.....	m ²	-