

SOFT NET ETAG 004 ITC CNR (GR 150 - R117)



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET01-1160S	Filet doux pour manteau	1,00 x 50 m	150 g/m ²	Blanc	50 m ² / 1 650 m ²

MATÉRIEL

Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines antialcalines SBR à basse densité, conforme à la norme ETAG 004 certifiée par les principaux instituts européens, portant le sceau de qualité ITC CNR, espacement 4,0 x 4,5 mm et grammage de 150 g/m².

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1160S	
		Warp	Plot
Réglage de	pour 10 cm	21 x 2	16,5
Hauteur standard	cm	110	
Longueur du rouleau	m	50	
Épaisseur Tissu traité	mm	0,50	
Poids du tissu traité	g/m ²	117	
Poids du tissu traité	g/m ²	150 ±5%	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	20	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullissants	
Dimensions Empattement	mm	4,0 x 4,5	

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	2.100 / 2.200	1.900 / 1.900	3,8 / 3,8
Solution 5% NaOH	1.300 / 1.350	1.000 / 900	3,5 / 3,5
Test rapide	1.500 / 1.600	1.100 / 1.000	3,5 / 3,5
Solution 3 ions		1.000 / 1.000 50 % / 50 %	

Tolérances :

Cadre : ± 5% en chaîne et en trame
 Hauteur : ± 1%
 Longueur : ± 2%
 LOI : ± 3%

Inspection de la qualité

Le mode de contrôle de la qualité, le prélèvement d'échantillons et le prélèvement du matériel, sont conformes 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.

CERTIFICATION

Certifié selon l'ETAG 004 (norme de référence) Certificat CNR de l'ITC

SOFT NET ETAG 004 ITC CNR (GR 150 - R117)

INSTALLATION

Le treillis de renforcement en fibre de verre est entièrement noyé dans la couche de mortier de lissage posée sur les panneaux d'isolation. Procédez en déroulant les rouleaux de grillage de haut en bas, en les noyant, à l'aide d'une truelle ou d'une spatule, en prenant soin de les faire se chevaucher d'au moins 10 cm, en évitant la formation de bulles ou de plis.

SORMONTO



ÊTRE LAISSÉ



2. UTILISER

Utilisé dans les systèmes de revêtement d'isolation thermique, ETICS, comme renfort de la couche d'écramage afin d'absorber et de répartir uniformément les contraintes mécaniques auxquelles le système peut être soumis.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET01.1160S	<p>Fourniture et pose d'un treillis blanc (code d'identification R117, correspondant au poids au mètre carré de fibre de verre pure en filet de résine), h. 1,00 x 50 m, avec des chevauchements "carrés" pour faciliter une pose correcte. Conditionnés en rouleaux sous film rétractable.</p> <p>Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines anticalcines SBR à basse densité, conforme à la norme ETAG 004 certifiée par les principaux instituts européens, portant le sceau de qualité ITC CNR, espacement 4,0 x 4,5 mm et grammage de 150 g/m².</p> <p>Utilisé dans les systèmes de revêtement d'isolation thermique, ETICS, comme renfort de la couche d'égalisation afin d'absorber et de répartir uniformément les contraintes mécaniques auxquelles le système peut être soumis (mouvements de tassement, phénomènes de retrait, fluctuations de température, agents externes), évitant ainsi la formation de fissures dans la façade.</p> <p>Dimensions 1.00 x 50 m.....</p>	m ²	-