

PREMIUM 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
RET01-1160	Manteau Premium Mesh Blanc + Logo	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Blanc	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160A	Manteau Premium Mesh Orange	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Orange	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160B	Manteau Premium Mesh Azzurra	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Azzurra	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160G	Manteau Premium Mesh jaune	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Jaune	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160N	Manteau Premium Mesh Blanc	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Bianca	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160R	Manteau Premium Mesh Rouge	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Rouge	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160V	Maille de manteau vert premium	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Vert	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160GG	Manteau gris premium en maille	1,10 x 50 m	150 g/m ²	Gris	55 m ² / 1 815 m ²

MATÉRIEL

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

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1160E	
		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	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
 Certificat ZUS Certificat
 DibT MA 39

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

INSTALLATION

Le treillis de renforcement en fibre de verre doit être complètement noyé dans la couche de mortier de lissage posée sur les panneaux isolants. 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.RET01.1160x	Fourniture et pose de treillis de différents couleurs (code d'identification R117, correspondant au poids par mètre carré de fibre de verre pure, sans résine), h. 1,10 x 50 m. Conditionnés en rouleaux sous film rétractable. Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain type E, imprégné de résines SBR anti-alcalines, conforme à la norme ETAG 004 certifiée par les principaux instituts européens, avec le label de qualité ITC CNR, espacement de 4,0 x 4,5 mm et poids de 150 g/m ² . 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, excursions de température, agents externes), en évitant la formation de fissures dans la façade. Dimensions 1.10 x 50 m.....		
Dak.B.RET01.1160	Blanc avec logoo.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160A	Orange.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160B	Azzurra.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160G	Jaune.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160N	Bianca.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160R	Rouge.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160V	Vert.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160GG	Grey.....	m2	-