

MEGA NET, HOBBY NET ET MEGA TEN



INDEX

1. Données et documentation
2. Certification
3. Description
4. Utilisez
5. Conseils de pose
6. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET01-1160DK	Maille de manteau Mega-Net	1,10 x 50 m	150 g/m2	Blanc	55 m ² / 1 815 m ²
RET01-1160DK25	Filet pour manteau Hobby-Net	1,10 x 25 m	150 g/m2	Blanc	27,5 m ² / 1 650 m ²
RET01-1160DK10	Manteau Mega Ten Mesh	1,10 x 10 m	150 g/m2	Blanc	11,0 m ² / 1 287 m ²

MATÉRIEL

Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain type E, imprégné de résines SBR anti-alkalines, 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/m2	150 ±5%	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	20	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullients	
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 aux normes des travaux 0326.

Emballage :

Les rouleaux sont emballés verticalement dans des boîtes en carton sur une palette.

Entrepos :

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

MEGA NET, HOBBY NET ET MEGA TEN



MEGA NET, HOBBY NET ET MEGA TEN

2. CERTIFICATION



Certifié selon l'ETAG 004 (norme de référence) Certificat CNR de l'ITC
Certificat ZUS Certificat
DibT MA 39

3. DESCRIPTION

Maille de couleur blanche (code d'identification R117, correspondant au poids par mètre carré de fibre de verre pure nette de résine), avec des chevauchements et des repères de coupe ("encoches") pour faciliter la pose correcte.
Conditionnement en rouleaux rétractés sans tube carton. L'absence du tube en carton garantit :

4. UTILISER

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.

5. CONSEILS DE POSE

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



6. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET01.1160x	Fourniture et pose de treillis blanc (code d'identification R117, correspondant au poids par mètre carré de fibre de verre pure, nette de résine), avec des chevauchements et des repères de coupe ("encoches") pour faciliter la pose correcte. Conditionnés en rouleaux sous film rétractable. Réalisé en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de 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 d'isolation thermique, ETICS, comme renfort de la couche d'écrémage 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 extérieurs) empêchant la formation de fissures dans la façade.		
Dak.B.RET01.1160DK	Dimensions 1.10 x 50 m.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160DK25	Dimensions 1.10 x 25 m.....	m2	-
Dak.B.RET01.1160DK10	Dimensions 1.10 x 10 m.....	m2	-

