

# TREILLIS FIBRE DE VERRE POUR RAGRÉAGE

(CHAÎNE ET TRAME 2,5 x 2,5 MM - 70 GR - R61)



## INDEX

1. Registre des codes
2. Utilisation
3. Spécification technique

## 1. REGISTRE DES CODES

Code	Description	Dimensions (m)	Poids	Couleur	Cond. / Palette
RET02-1071	Trellis Fibre de Verre pur ragréage - R61	1,00 x 50	70 gr./m <sup>2</sup>	Blanc	50 m <sup>2</sup> / 2.700 m <sup>2</sup>

**MATERIAU** Maille en fibre de verre de type E, avec un espacement 2.5 x 2.5 mm et un poids d'environ 70 g/m<sup>2</sup>.

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1071	
		Ordito	Trama
Dimensions de l'espacement	mm	30 x 2	30
Poids du fil (Tex)	gr/1.000 mm	68	68
Hauteur standard	cm	100	
Longueur du rouleau	m	50	
Épaisseur du tissu traité	mm	0,28	
Poids du tissu brut	gr/m <sup>2</sup>	61	
Épaisseur du tissu traité	min gr/m <sup>2</sup>	70	
Contenu en matériaux combustibles	% de la masse /valeur individuelle	18	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullissants	
Taille des mailles	mm	2,5 x 2,5	

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	1300 / 600	1200 / 500	4,5 / 4,5
Solution de NaOH à 5 %.	650 / 300	600 / 250	4,0 / 4,0
Test rapide (6 heures)	700 / 350	650 / 300	4,0 / 4,0

Contrôle de la qualité

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...

Emballage:

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

Entrepôt:

Les rouleaux doivent rester dans des endroits secs. Température de stockage de -10°C à + 50°C.

Tolérances:

Paramètres	± 5% en chaîne et en trame
Hauteur	± 1%
Longueur	- 0% + 2%
Contenu en matériaux combustibles	± 4%

## 2. UTILISATION

Utilisé comme une solution efficace et personnalisée pour la prévention des fissures qui se forment dans la couche d'armature ou sur les façades extérieures, induites par les techniques de construction ou les changements de température. Il peut également être utilisé pour une large gamme d'applications et de réparations, telles que le recouvrement/la réparation de tout dommage existant sur la surface du mur.

## 3. SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Article	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET02.1069	Fourniture et pose de grillage de couleur blanche (code ID R61 correspondant au poids au m <sup>2</sup> de fibre de verre pure après finition), h. 1,00 x 50 m. Conditionnement en rouleaux emballés sous cellophane. Filet en fibre de verre de type E, avec un espacement de 2,5 x 2,5 mm et un poids d'environ 70 g/m <sup>2</sup> . Utilisé car il est particulièrement fin, mais avec une bonne résistance à la déchirure, idéal pour renforcer les travaux avec du mortier bitumineux ou des revêtements liquides (aussi bien à base de résine acrylique que d'époxybitumineux). Dimensions 1,00 x 50 m.....	m <sup>2</sup>	-