

# FILET "PANZER" (INDEX 4.0 x 4.0 mm - 380 GR. - R326)



## INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET01-1060B	Filet jaune 'Panzer	1,00 x 25 m	380 g/m <sup>2</sup>	Jaune	25 m <sup>2</sup> / 600 m <sup>2</sup>

### MATÉRIEL

Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines antialcalines SBR, espacement 4,0 x 4,0 mm et grammage 380 g/m<sup>2</sup>.

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1060B	
		Warp	Plot
Réglage de	pour 10 cm	20 x 2	17
Poids du fil (Tex)	gr/1000 m	408	960
Hauteur standard	cm	100	
Longueur du rouleau	m	25	
Épaisseur Tissu traité	mm	0,90	
Poids du tissu brut	min g/m <sup>2</sup>	326	
Poids du tissu traité	min g/m <sup>2</sup>	380	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	15%	
Type de traitement	% de la masse	Résistant aux alcalins sans émoullissants	
Dimensions Empattement	mm	4,0 x 4,0	

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	3800 / 5000	3500 / 4500	4,5 / 4,5
Solution 5% NaOH	2300 / 3000	2100 / 2800	4,0 / 4,0
Test rapide	2400 / 3200	2200 / 3000	4,0 / 4,0

#### 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.



# **FILET "PANZER" (INDEX 4.0 x 4.0 mm - 380 GR. - R326)**



# FILET "PANZER" (INDEX 4.0 x 4.0 mm - 380 GR. - R326)

## 2. CERTIFICATION



## 3. DESCRIPTION

Filet jaune (code d'identification R326, correspondant au poids par m2 du filet en pure fibre de verre de finition), h 1,00 x 25 m. Conditionnés en rouleaux sous film rétractable.

## 4. UTILISER

Utilisé dans les systèmes d'isolation thermique, ETICS, comme renforcement des plinthes et/ou là où une résistance mécanique particulière est requise (loggias, atrioms, couloirs, sous-sols d'immeubles proches de zones de circulation de véhicules) comme renforcement de la couche de lissage 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) évitant ainsi la formation de fissures, fêlures ou lésions graves de la façade.

## 5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET01.1060B	<p>Fourniture et pose de Maille Jaune (code d'identification R326, correspondant au poids par mètre carré de fibre de verre pure, nette de résine), h. 1,00 x 25 m. Conditionnés en rouleaux sous film rétractable. Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines anticalcines SBR, espacement 4,0 x 4,0 mm et grammage 380 g/m2.</p> <p>Utilisé dans les systèmes d'isolation thermique, ETICS, comme renforcement des plinthes et/ou là où une résistance mécanique particulière est requise (loggias, atrioms, couloirs, sous-sols d'immeubles proches de zones de circulation de véhicules) comme renforcement de la couche de lissage 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) évitant ainsi la formation de fissures, fêlures ou lésions graves de la façade.</p> <p>Dimensions 1.00 x 25 m.....</p>	m2	-