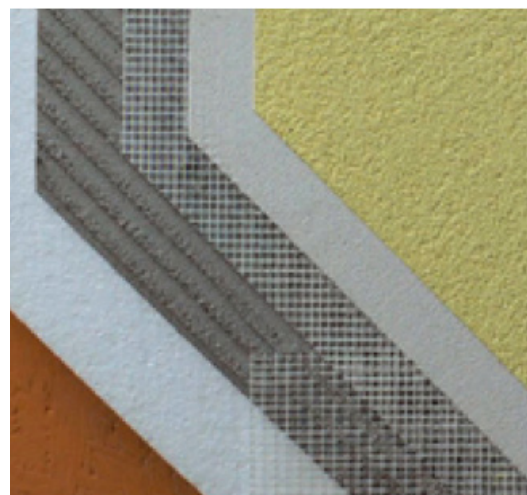


## Grilles de verre | 162g

- Haute résistance mécanique
- Stabilité dimensionnelle excellente
- Compatible avec tous les systèmes principaux des façades



### Description générale

Les tissus grillés des fibres de verre combinés avec le traitement superficiel spécialement étudié de la grille peuvent être utilisés dans une large gamme des applications.

La grille 162 g est utilisée comme un des éléments des systèmes de chauffage de contact extérieurs. La couche synthétique de haute qualité sur le fil de verre protège notre grille contre l'action alcalique des colles et d'autres matériaux utilisés.

### Contrôle, réception

Mode de la contrôle, prise d'échantillons et réception se trouvent dans la norme d'entreprise 0326.

### Emballage

Les tissus sont emballés verticalement dans un carton, qui est placé sur la palette de bois. La mode d'emballage concrète est donnée dans la norme d'entreprise pour l'emballage ou elle est convenue avec le client.

### Stockage

Il faut stocker les rouleaux emballés dans des lieux de stockage secs, autant qu'il est possible ces lieux d'attédir à l'intervalle de temperature - 10 °C jusqu' à + 50 °C.

### Les paramètres techniques (Norme d'entreprise: 0326 Grilles de verre)

Propriétés	Unités Description	162 g
Compte des fils	/ 100 mm	25 x 2 (Chaîne) / 20,5 (Trame)
Armure		demi-gaze
Largeur (1)	cm individuelle valeur	100 ou 110
Longueur du rouleau (1)	m individuelle valeur	50
Épaisseur du tissu apprêté	mm valeur informative	0.52
Masse superficielle du tissu écru	g/m <sup>2</sup> valeur informative	131
Masse superficielle du tissu apprêté	g/m <sup>2</sup> individuelle valeur min.	160
Matières combustibles (Perte au Feu)	% masse individuelle valeur	20
Mode de l'apprêtage du tissu		Résistant aux alcalins, sans plastifiant, antidérapant
Dimension des mailles	mm valuer informative	3,5 x 3,8

(1) Les autres dimensions selon les revendications

## Résistance et allongement

Les différentes solidités minimales (N/50 mm) et l'éirement maximal (%) pendant l'obtention de la solidité minimale vérifiée selon DIN EN ISO 13934-1 :

Résistance		Allongement	
La mode du placement	Nominal valeur	Individuelle valeur	Moyenne valeur
Conditions normales	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
5 % NaOH	1300 / 1400	1200 / 1200	3,5 / 3,5
essai rapide (6 heures)	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Solution 3 ions (ETAG 004)		1000 / 1000 (50 % / 50 %)	

*Tolérance :*

*Compte des fils: ± 5 % (chaîne, trame)*

*Largeur: ± 1 %*

*Longueur: -0 %; + 2 %*

*Perte au Feu: ± 4 %*

## Contenu de livraison

N° d'article	Désignation couleur	Dimensions (Longueur x largeur)	Unité d'emballage
150014000	blanc	50 m x 100 cm 4 x 4 mm	33 rouleaux
150014150	blanc	50 m x 150 cm 4 x 4 mm	30 rouleaux
150017000	orange	50 m x 100 cm 4 x 4 mm	33 rouleaux
150026000	blanc	50 m x 60 cm 4 x 4 mm	33 rouleaux
150013000	blanc	50 m x 50 cm 4 x 4 mm	66 rouleaux
150006000	blanc	50 m x 33 cm 4 x 4 mm	99 rouleaux
150007000	blanc	50 m x 20 cm 4 x 4 mm	165 rouleaux
150008000	blanc	50 m x 15 cm 4 x 4 mm	198 rouleaux
150010000	blanc	50 m x 12.5 cm 4 x 4 mm	264 rouleaux
150011000	blanc	50 m x 10 cm 4 x 4 mm	330 rouleaux