



## 1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Treillis de façade à base de fibres de verre certifié QB. Application sur façade avec ciment colle ou en complexage avec plaques de polystyrène ou laine de roche.

<b>Nom commercial</b>	Nom du produit	Grille de verre
<b>Composition</b>	Fils : fibre de verre. Enduction : Résine synthétique.	
<b>Grammage</b>	160g/m <sup>2</sup>	

### Caractéristiques certifiées

T	Ra	M	E	
3	1	2	2	<b>T</b> : Résistance à la traction <b>Ra</b> : Résistance aux Alcalis <b>M</b> : Maille <b>E</b> : Elongation
				<b>T 3</b> : $\geq 40$ N/mm <b>Ra 1</b> : $\geq 15$ N/mm (Résistance après trempage en solution alcaline). <b>M 2</b> : entre 3 et 5 mm. <b>E 2</b> : résistance entre 2 et 5 N/mm

## 1 AVANTAGES

- Très bonne stabilité dans le temps
- Absence de fissures
- Très bonne résistance à la perforation de l'enduit

## 1 REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- Certification QB.
- Règlement technique de certificat QB concernant treillis textile pour enduit de façade.

## 1 CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 50 ml x 1 mètre.  
Palettisation : 30 rouleaux/palette.
- Rouleaux de 25 ml x 1 mètre.  
Palettisation : 60 rouleaux/palette.

## 1 DOMAINE D'APPLICATION

Treillis textile utilisé comme armature de renfort : dans les enduits appliqués sur isolant dans le cadre d'un système d'isolation thermique par l'extérieur, dans les enduits de façade appliqués sur murs en maçonnerie ou en béton.

## 1 MISE EN ŒUVRE

- Appliquer la grille de verre sur toute la surface.
- Presser cette grille dans l'enduit frais.
- Égaliser.

