

PRB TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19

TREILLIS DE RÉNOVATION POUR ENDUIT DE FAÇADE



Les **+** de PRB TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19

- + Léger et très résistant
- + Souple et facile à mettre en œuvre
- + Grandes mailles pour un bon ancrage de l'enduit
- + Facile à découper au cutter

TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19 (TDFIBR19)

DIMENSIONS :

- Rouleau de 50 x 1 m
- Maille 19 x 19 mm

CONDITIONNEMENT :

- 18 rouleaux / palette



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19 permet de renforcer les enduits et les sous enduits lors des rénovations de façades sur maçonneries hétérogènes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

QUALITÉ

- Fibre de verre résistante aux alcalins -165 g/m² - blanc
- Nombre de fils : Chaîne : 21,2 +/- 1 / dm Trame : 5,3 +/- 0,5 / dm
- Résistance à la traction : Chaîne : 43 kN/m Trame : 40 kN/m
- Poids : Trame écriu : 132 g/m² +/- 5% Trame finie : 162 g/m² +/- 5%
- Élongation à la rupture : Chaîne et trame : 5% +/- 1%

NORMES

- Nombre de fils : UNI EN 1049-2
- Poids : ISO 3374
- Résistance à la traction : ISO 4606

MISE EN ŒUVRE

- Rénovations de façades sur maçonneries hétérogènes.
- Fixer PRB TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19 avec les fixations adaptées (pointes, clous ou agrafes traités contre la corrosion).
- Prévoir un recouvrement de 10 cm.
- **ATTENTION** : ne convient pas sur ITE (ne remplace pas les treillis dédiés aux systèmes ITE PRB)