

BANDE À JOINT ARMÉE

JOINTOIEMENT DES PLAQUES DE PLÂTRE

- **RAINURE CENTRALE POUR FACILITER LE PLIAGE**
- **FORTE RÉSISTANCE À LA FLEXION**
- **FEUILLARDS MÉTALLIQUES**
- **ROULEAU : 5CM X 30M**



USAGE

Bande papier renforcée de métal pour renfort d'angle.

SUPPORTS

Sur plaques de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis et à faces cartonnées.

RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

- Bande à joint avec feuillard métallique en acier électrozingué.
- Dimensions :
Epaisseur : 0.28 mm +/- 0.02 mm.
Largeur : 11.0mm +/- 0.10 mm.
- Résistance à la corrosion :
Min. 48 heures au point 4 (afnor X41002 Film A91020).
- Papier / Grammage : 138 g/m² +/- 4%.
Epa.
- Largeur : 51 mm +/- 1 mm.
- Couleur : blanc crème.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre et documents normatifs à consulter.
- L'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.

CONDITIONNEMENT

- Bande de 12,50 m de longueur par 5 cm de large.
- Bande de 30 m de longueur par 5 cm de large.

PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.
- Produit réservé à un usage non professionnel.

DOCUMENTS NORMATIFS

- Norme NF EN 13963 – Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre.
- D.T.U. 25.41 – Travaux de bâtiment – Ouvrages en plaque de parement en plâtre, plaques à face cartonnées.

HYGIENE ET SECURITE

- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
- Le produit doit être mis en œuvre conformément aux prescriptions du fabricant.