

BANDE À JOINT PAPIER

JOINTOIEMENT DES PLAQUES DE PLÂTRE



- **MICRO-PERFORÉE : MEILLEURE ADHÉRENCE DE LA BANDE**
- **ABSORPTION COMPARABLE AUX PAREMENTS DE PLAQUES**
- **FORTE RÉSISTANCE À LA FLEXION**
- **ROULEAU : 5CM X 150M**

USAGE

Bandes papier pour plaque de plâtre à épiderme cartonné et bords amincis.

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 papier poncée et perforée avec un pré-pliage central.
- Perforation électrique :
200 à 600 trous par mètre.
- Dimensions :
Longueur : 150 m - 0/+5%.
Largeur : 51 mm +/- 1 mm.
Epaisseur : 0.215 mm +/- 0.008 mm.
- Grammage : 138 g/m² +/- 4%.
- Résistance à la rupture : > 4 N/mm (suivant NF EN 13963).
- Stabilité dimensionnelle : < 0.4 % (suivant NF EN 13963 ; sens machine), < 2.5 % (suivant NF EN 13963, sens travers).
- Couleur : blanc crème.

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 four-nies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expé-rience de la société TOUPRET.
- Le produit doit être mis en oeuvre conformément aux prescriptions du fabricant.