

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

Bande papier pour plaque de plâtre à épiderme cartonnée 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.

CARACTERISTIQUES

- Bande à joint papier poncée et perforée avec un pré-plier central.
- Perforation électrique : 200 à 600 trous par mètre.
- Dimensions :
Longueur : 150 m – 0/+5%.
Largeur : 51 mm +/- 1 mm.
Épaisseur : 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.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

- Bande de 23 m de longueur par 5 cm de large.
- Bande de 150 m de longueur par 5 cm de large.

PREPARATION 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 jointolement 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 oeuvre conformément aux prescriptions du fabricant.