

BANDE À JOINT ARMÉE

POUR RENFORT D'ANGLE 30M



CONDITIONNEMENT

À l'unité : rouleau de 30 mètres

Boîte de 10 rouleaux

CLASSIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Bande armée pour renfort d'angles, constituée de deux feuillards métalliques fixés sur un papier Kraft blanchi, traité et résistant à l'humidité.

Largeur totale de la bande : 51 mm (± 1 mm).

Grammage du papier : 140 g/m².

Perforation électrostatique : 12 000 trous/m²

Largeur des perforations : 15 microns

Résistance à la rupture :

33 DaN dans le sens de la longueur

17 DaN dans le sens transversal

Type de feuillard :

Acier zingué AZ 100, passivation CN 10346 - EN 10346 A2

Acier électrozingué DC 01 C 690 ZE 20/20 AS - EN 10152

Épaisseur du feuillard : 0,28 mm ($\pm 0,02$ mm)

Espacement des feuillards : min. 1,3 mm - max. 1,7 mm

Tenue en brouillard salin : 48 h selon la norme NF X 41-002

Collage à chaud continu (Hot Melt)

APPLICATION

Bande conçue pour le renfort des angles sortants dans les travaux de plâtrerie, idéale pour les angles droits ou obtus. Elle combine la rigidité du métal à la flexibilité du papier microperforé pour une pose précise, rapide et durable.

MISE EN ŒUVRE

Pose manuelle classique avec enduit à joint. Découpe facile à la longueur souhaitée. Positionner la bande en respectant l'alignement des feuillards dans l'angle, puis lisser à l'aide d'un couteau à enduire. Invisible après finition.

DÉCHETS

Bande composée de papier et de métal. À séparer si possible, sinon à jeter dans les déchets de chantier non inertes (DIB) selon les règles locales. L'emballage carton est recyclable.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Utiliser des gants de protection pour éviter les coupures lors de la découpe des feuillards.

Ne pas manipuler à proximité de câbles sous tension.

Stocker les rouleaux à l'abri de l'humidité et à plat pour éviter toute déformation.

Respecter les consignes de sécurité générales applicables sur chantier.

