



Rigidité et tenue renforcée

Perforation optimale

Meilleure adhérence

Grande blancheur

Crédit photo : ©SEMIN.



Bande pour la réalisation de joints de plaques de plâtre

DESTINATION : INTÉRIEUR

Recommandé pour un usage sur tous types de plaques de plâtre qu'elles soient avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène), à bords amincis ou à faces cartonnées.

DOMAINE D'APPLICATION : La bande à joint permet de réaliser le jointolement des plaques de plâtre.

PRÉSENTATION : Blanc.

MATIÈRE : Papier kraft.

LARGEUR : 51 mm.

CONSOMMATION MOYENNE : 1,4 ml par m² de plaque de plâtre.

RÉSISTANCE À LA TRACTION : 4 N/mm.

MASSE VOLUMIQUE : 140 g/m².

OUTILS D'APPLICATION : Couteau ou lame à enduire, dérouleur ou applicateur de bande à joint.

RÉGLEMENTATION : Conforme à la norme NF EN 13963.

CONDITIONNEMENT : Boîte de 10 rouleaux de 150 ml.

| Code gaBi | Désignation produit | GENCOD |
|-----------|------------------------------|---------------|
| 2889175 | Bande à joint HP 150 x 50 ml | 3585501119910 |

CONSEILS DE POSE



Appliquer une couche de colle enduit joint plaque de plâtre sur le raccord des deux plaques (bords amincis ou droit).



Appliquer la bande à joint sur la colle enduit précédemment appliquée sur la longueur des raccords et serrer avec le couteau à enduire. Bien plaquer la bande sur l'enduit.



Recouvrir la bande à joint de colle enduit joint plaque de plâtre en deux passes, charge et finition.

BIGMAT FRANCE

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

www.bigmat.fr

Edition janvier 2024 - Sous réserve d'erreurs typographiques. Photos non contractuelles.