

Bande d'armature P50

Bande d'armature dans le système de jointoiment ABA

La Bande d'armature en papier P50 est une bande d'armature super-solide, en papier finement perforée et pliée avec bords longitudinaux amincis suivant NBN EN 13963:2014.



Description

Application et avantages	<p>La Bande d'armature en papier P50 est destinée à des applications universelles dans le parachevement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour une armature optimale des joints ABA et transversaux entre les plaques Gyproc®, les angles rentrant entre les plaques Gyproc® et les raccords des plaques de revêtement Gyproc® ; • dans un environnement de travail moins favorable (avec un taux d'humidité de l'air plus important) ; • pour résister beaucoup mieux aux éventuelles tensions liées au travail des matériaux sous les plaques.
Forme	Accessoires
Couleur	écru

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 13963:2014	bande de jointoiment pour plaque de plâtre
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010	

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

Bande d'armature P50

Dimensions

50

76000

Emballage et conservation

Forme

rouleau

76 mc

Conditionnement

boîte

20 rouleau

Information additionnelle

Mise en œuvre

Remplissez le joint avec un enduit de jointoiment (JointFiller 45, 90 ou 120, JointFiller Vario ou Rifino Premium)

Appliquez la Bande d'armature en papier P50 de manière à supprimer les bulles d'air.

Etalez l'enduit de jointoiment excédentaire sur le joint.

Si nécessaire, appliquez une deuxième couche après durcissement.

Recouvrez la surface traitée avec une couche de finition (ProMix Premium ou JointFinisher Premium).

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.