



## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 037018

### GIUNTO BOND

Bande élastique imperméable à haute résistance pour les systèmes d'imperméabilisation



#### CARACTERISTIQUE

**GIUNTO BOND** est une bande imperméable grise composée de deux couches extérieures en polypropylène non tissé et d'un revêtement avec élastomère thermoplastique résistant au vieillissement, à haute résistance et élasticité, adapté aux systèmes d'imperméabilisation des sols et des murs.

#### CHAMP D'APPLICATION

**GIUNTO BOND**, Compte tenu de ses caractéristiques, il est idéal pour l'étanchéité des angles entre les surfaces verticales et horizontales et les joints de fractionnement / de dilatation, pour les systèmes d'étanchéité dans les toitures, terrasses, douches, piscines et fondations. **GIUNTO BOND** doit être appliqué, avec d'autres éléments de connexion tels que des accessoires étanches et élastiques **ANGOLARE B10** et **ANGOLARE B11**, avec membrane liquide d'accrochage spéciale **ANCORANTE BH**.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Assurez-vous que la surface sur laquelle vous appliquez **ANCORANTE BH**, pour l'application de **GIUNTO BOND**, est propre, non écaillée, exempte d'huiles, de graisses, de moisissures et parfaitement sèche.

#### MODE D'APPLICATION

Avant l'application de **GIUNTO BOND** et éventuellement **ANGOLARE B10** et **ANGOLARE B11**, mélanger bien la membrane d'accrochage **ANCORANTE BH** avant son application. Puis étaler avec spatule en acier inoxydable ou une brosse, en appliquant une première couche abondante de **ANCORANTE BH** sur le support; Ajuster plus tard **GIUNTO BOND**, **ANGOLARE B10** et **ANGOLARE B11** et en utilisant la brosse, assurez vous qu'ils adhèrent parfaitement au support. Après séchage complet, appliquer une deuxième couche de **ANCORANTE BH** sur les accessoires étanches déjà collés.

#### AVERTISSEMENT

- Évitez d'appliquer au-dessous de 5 ° C et plus de 35 C°.
- Ne pas appliquer sous la menace de la pluie, de la pluie, du soleil battant ou vent fort.
- Protéger de la pluie ou de l'eau accidentelle dans les premières 24 heures de la pose, en s'assurant que la température ne diminue jamais à zéro degré.
- En présence d'une humidité ambiante élevée, les temps de durcissement et de séchage sont considérablement plus longs.
- En cas de chevauchement, la bande se chevauchera d'au moins 5 cm.
- Appliquer **GIUNTO BOND** avant de poser les membranes d'étanchéité.

REV. 037018

## SPECIFICATIONS

Bande imperméable de couleur grise, composée de deux couches extérieures de polypropylène non tissé et un revêtement avec élastomère thermoplastique résistant au vieillissement, haute résistance et élasticité, idéal pour imperméabiliser les angles entre les plans verticaux et horizontaux et les joints de fractionnement / dilatation, pour les systèmes d'étanchéité dans les toitures, les terrasses, les douches, les piscines et les fondations, à appliquer avant la pose des membranes d'étanchéité, avec la membrane spéciale d'accrochage **ANCORANTE BH BUFFA**, type **GIUNTO BOND BUFFA**.

## DONNES TECHNIQUES

<b>COULEUR</b>	gris
<b>COMPOSITION</b>	<u>substrat</u> : deux couches externes de polypropylène non tissé; <u>revêtement</u> : élastomère thermoplastique
<b>EMBALLAGE</b>	rouleau de 50 mètres
<b>HAUTEUR DU ROULEMENT</b>	120 mm
<b>ÉPAISSEUR ROULEAU</b>	Environ 0,69 mm
<b>POIDS DU MATÉRIEL</b>	Environ 43 g / m
<b>CHARGE DE RUPTURE LONGITUDINALE</b>	120 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)
<b>CHARGE DE RUPTURE LATÉRALE</b>	25 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)
<b>EXTENSION DE RUPTURE LONGITUDINALE</b>	70% (DIN EN ISO 527-3)
<b>EXTENSION DE RUPTURE LATÉRALE</b>	300% (DIN EN ISO 527-3)
<b>RÉSISTANCE À LA PRESSION D'EAU</b>	≥ 2 bar (DIN EN 1928 Version B)
<b>RÉSISTANCE AUX UV</b>	≥ 500 h (DIN EN ISO 4892 -2)
<b>STOCKAGE</b>	sans expiration en emballage fermé, loin des sources de chaleur, du gel et d'humidité

## ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.