BOLLETTINO TECNICO





REV. 273015

GIUNTO BOND

Banda impermeabile elastica ad alta resistenza per sistemi impermeabilizzanti



CARATTERISTICHE

GIUNTO BOND è una banda impermeabile di colore grigio, composta da due strati esterni in polipropilene non tessuto ed un rivestimento con elastomero termoplastico resistente all'invecchiamento, ad elevata resistenza ed elasticità, indicata per sistemi impermeabilizzanti sia a pavimento che a parete.

CAMPI DI APPLICAZIONE

GIUNTO BOND, date le sue caratteristiche, è ideale per impermeabilizzare gli angoli tra il piano verticale e quello orizzontale ed i giunti di frazionamento/dilatazione, nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti in tetti, terrazze, docce, piscine e fondazioni.

GIUNTO BOND va applicato, contestualmente agli eventuali altri elementi di raccordo come gli accessori impermeabili ed elastici *ANGOLARE B10* e *ANGOLARE B11*, con la guaina speciale d'aggancio **ANCORANTE BH**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che la superficie sulla quale applicare ANCORANTE BH, per l'applicazione di GIUNTO BOND, sia ben pulita, non sfaldante, esente da oli, grassi, muffe e perfettamente asciutta.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione di **GIUNTO BOND** ed eventualmente **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11**, mescolare bene la guaina d'aggancio **ANCORANTE BH** prima della sua applicazione. Stendere quindi con spatola in acciaio inox o pennello, applicando una prima mano abbondante di **ANCORANTE BH** sul supporto; posizionare successivamente **GIUNTO BOND**, **ANGOLARE B10** e **ANGOLARE B11** ed, aiutandosi con il pennello, far si che essi aderiscano perfettamente al supporto.

Ad essiccazione avvenuta, applicare a completa copertura una seconda mano di **ANCORANTE BH** sopra gli accessori impermeabili già precedentemente incollati.

AVVERTENZE

- Evitare di applicare al di sotto di 5° C e al di sopra di 35° C.
- Non applicare con minaccia di pioggia, pioggia, sole battente o forte vento.
- Proteggere dalla pioggia o da venute d'acqua accidentali nelle prime 24 ore dalla posa, facendo attenzione che la temperatura non scenda mai a zero gradi.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.
- In caso di sormonti, la banda andrà sovrapposta ad almeno 5 cm.
- Applicare GIUNTO BOND prima della stesura delle quaine impermeabilizzanti.

BOLLETTINO TECNICO



REV. 273015

VOCE DI CAPITOLATO

Banda impermeabile di colore grigio, composta da due strati esterni in polipropilene non tessuto ed un rivestimento con elastomero termoplastico resistente all'invecchiamento, ad elevata resistenza ed elasticità, ideale per impermeabilizzare gli angoli tra il piano verticale e quello orizzontale ed i giunti di frazionamento/dilatazione, nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti in tetti, terrazze, docce, piscine e fondazioni, da applicare, prima della stesura delle guaine impermeabilizzanti, con la guaina speciale d'aggancio **ANCORANTE BH BUFFA**, tipo **GIUNTO BOND BUFFA**.

DATI TECNICI

COLORE	grigio
COMPOSIZIONE	substrato: due strati esterni in polipropilene non tessuto; rivestimento: elastomero termoplastico
CONFEZIONI	rotoli da 50 mt
ALTEZZA ROTOLO	120 mm
SPESSORE ROTOLO	0,69 mm ca.
PESO DEL MATERIALE	43 g / m ca.
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	120 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)
CARICO DI ROTTURA LATERALE	25 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)
ESTENSIONE ROTTURA LONGITUDINALE	70% (DIN EN ISO 527-3)
ESTENSIONE ROTTURA LATERALE	300% (DIN EN ISO 527-3)
RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ACQUA	≥ 2 bar (DIN EN 1928 Version B)
RESISTENZA UV	≥ 500 h (DIN EN ISO 4892-2)
STOCCAGGIO	senza scadenza in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

