



GIUNTO BENTONITICO D.JOINT

SEZIONE
20x25 mm

Il D.Joint impiegato come waterstop, può essere fissato utilizzando le specifiche placche di lamiera forata (fornite a richiesta) che devono essere piegate a 90° ed applicate sui collegamenti di testa al centro delle barre stesse;
il D.Joint impiegato come guscia esterna, non richiede fissaggi meccanici ma deve essere ricoperto immediatamente con la membrana DAM ROLL HDG o, qualora venisse impiegato a supporto di impermeabilizzanti cementiti osmotici, con una striscia di membrana (bituminosa, sintetica) geo-tessuto e quindi ricoperto con calcestruzzo di spessore di cm 10 o terra ben compattata.

AVVERTENZE

Non usare D.Joint come giunto di dilatazione.

L'esposizione all'aria ed al sole per oltre 24 ore produce una progressiva essiccazione dei D.Joint che divengono solo più rigidi, senza perdere le caratteristiche di stabilità, impermeabilità ed espansione.

Stoccaggio per 8 mesi in confezione integra.

N.B. Non necessita di retina di contenimento.

CAPITOLO 1 | CANALIZZAZIONE

GIUNTO BENTONITICO



MODELLO

CODICE	DESCRIZIONE E MISURE	CONF.
21GIBE	Giunto bentonitico 20X25 - rotolo mt. 5	30 mt

BENTONITE DI SODIO, ACQUA E POLIMERI STABILIZZANTI IN SOLUZIONE, PIGMENTO ATOSSICO DI COLOR VERDE

PESO PER M	DJ 2025 = 1,00 kg ± 5% DJ TR25 = 1,16 kg ± 5%
LUNGHEZZA	DJ 2025 = 5 m ± 2 mm DJ TR25 = 1 m ± 2 mm
CONTENUTO SECCO	70% circa
VALORE MASSIMO D'ESPANSIONE IN ACQUA DOLCE	L'ESPANSIONE DEL D.JOINT È ISOTROPA CON UN AUMENTO MINIMO DI VOLUME DI 6 VOLTE SENZA PERDITA DI COESIONE DELLA MASSA
ESPANSIONE VOLUMETRICA IN ACQUA (SENZA SCONFINAMENTO)	24 ORE - 70 % 48 ORE - 130 % 144 ORE - 200 % 360 ORE - 600 %
ESPANSIONE VOLUMETRICA ESPOSIZIONE ALLA PIOGGIA (CICLI DI IDRATAZIONE/DISIDRATAZIONE)	24 ORE - 10 % 48 ORE - 18 %
RIPETIBILITÀ DELL'ESPANSIONE (CICLI DI IDRATAZIONE/DISIDRATAZIONE)	DOPO 5 CICLI NON SI SONO VERIFICATE MODIFICHE SOSTANZIALI DELLE CARATTERISTICHE
STABILITÀ NEL TEMPO	LA PREIDRATAZIONE E LA STABILIZZAZIONE CHIMICA GARANTISCONO LA COSTANZA DI CARATTERISTICHE ANCHE IN PRESENZA DI ACQUE SALATE, SOLFATOSE E RICCHE DI IONI, CALCIO E MAGNESIO (RESISTENZA ALLO SCAMBIO IONICO)