FLEX GASKET

Sigillante idroespansivo in cartuccia estrudibile

DESCRIZIONE

Sigillante idroespansivo, in pasta tixotropica, preconfezionato in cartuccia estrudibile con normali pistole dosatrici; mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche elastiche ed ermetizzanti.

CAMPI D'IMPIEGO

Realizzazione di sigillature a tenuta ermetica in corrispondenza di connessioni, fori, cavità, fessurazioni, lame di cassero ecc.; Esecuzione di guarnizioni nella connessione fra tubazioni e muratura; Ausilio di posa per profilati waterstop sia tradizionali che idroespansivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- peso specifico (kg/dm³)JIS A 5758	1,28
- colore	rosso
- tempo di estrusione a 7°C	7"
- slump a 5°C	0
- essicazione al tatto a 30°C	< 10 h
- resistenza a rottura dopo indurimento kgF/cm²	11
- allungamento dopo indurimento	680%
- durezza JIS A, dopo indurimento	28
- espansione stabile in acqua media	100%

MODALITA' D'IMPIEGO

FLEX GASKET deve essere posto in opera su supporti preventivamente preparati: accurata rimozione degli imbrattamenti, delle parti friabili, incoerenti, pulverulente ecc., nonchè in sezioni adeguatamente confinate e ricoperte con almeno 6 cm di malta strutturale antiritiro. Per ulteriori informazioni consultare il nostro "Servizio Tecnico".

CONFEZIONI

cartucce da 300 cc in scatole da 12 cartucce

CONSUMI

variabili con il tipo d'impiego.

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.

