

MASTIC 3 TP

Mastice gommo-bituminoso per la realizzazione di Giunti Tampone e la sigillatura di Sottoservizi



MASTIC 3 TP è un mastice bituminoso da colare a caldo, composto da un mix di gomma sintetica, bitume e resine tekizzanti. MASTIC 3 TP è stato studiato appositamente per la realizzazione di giunti tampone e la sigillatura di sottoservizi. MASTIC 3 TP soddisfa i principali requisiti della normativa EN 14188-1 Class N2.

Usi

MASTIC 3 TP è ideale per:

- riempimento di giunti ampi e profondi in corrispondenza del cambio di campata di ponti sospesi (giunto tampone);
- sigillatura di trincee da sottoservizi.

Imballi

Descrizione	Confezioni per pallet*
Mastic 3 TP	55

*Il numero di confezioni per pallet può variare a seconda del tipo di pallet.

Proprietà

- Buone proprietà elastiche.
- Elevata durezza superficiale.
- Ottima adesione alle pareti del giunto.
- Compatibile al contatto con sali e alcali.
- Non cola alle alte temperature.
- Temperatura di esercizio: -30°C / +60°C.

Preparazione della superficie di posa

Il giunto o lesione deve essere pulito, asciutto e libero da impurità. Eliminare ogni residuo di umidità con apposita lancia termica ad alta temperatura. In caso di superficie polverosa, è raccomandato l'uso di un primer bituminoso.

Funzione ed applicazione

L'applicazione del mastice avviene per fusione e deve essere eseguita mediante l'apposito fusore agitato e termo controllato.

Temperatura di esercizio/colata: +/- 160°C

Temperatura critica: max 180°C per 2 ore

Temperatura di mantenimento in caldaia: 150/170°C

Tempo massimo a temperatura di mantenimento: 6/8 ore.

Stoccaggio

Illimitato. Non sono richieste particolari precauzioni.

Dimensioni e confezionamento

MASTIC 3 TP è disponibile in cartoni siliconati da 24 Kg. Tale imballo garantisce un veloce e pratico utilizzo del pane.

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore	TEST
Punto di rammollimento	> 125°C	EN 1427
Penetrazione a cono a 25°C	> 40 dmm	EN 13880-2
Penetrazione e ritorno a 25°C	< 60 %	EN 13880-3
Stabilità al calore / penetrazione a 25°C	> 40 dmm	EN 13880-4
Stabilità al calore / Penetrazione e ritorno a 25°C	< 60 %	EN 13880-4
Stabilità al calore a 60°C per 5 h angolo 75°	< 1 mm	EN 13880-5
Ritorno Elastico	85 %	-
Durezza	60 index	ASTM D 2240

I valori espressi possono variare entro una tolleranza del +/-5%. Per ulteriori informazioni è disponibile la scheda tossicologica di sicurezza. Il produttore si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.