

Scheda tecnica Drycoat Joint Strip

Nastro in gomma nitrilica con tessuto non tessuto

PRODOTTO

Drycoat Joint Strip è un nastro in gomma nitrilica con uno spessore di 0,4 mm combinato con un tessuto non tessuto poliestere/fibra poliammidica, sporgente sui lati di circa 2,5 cm.

Formando un blocco continuo, impedisce la presa sui fianchi della resina d'impermeabilizzazione utilizzata per il giunto.

APPLICAZIONE

Il nastro di supporto Drycoat è utilizzato come strato portante per la formazione di una fascia in giunti di deformazione.

LAVORAZIONE

La lavorazione avviene nell'ambito dei sistemi Drycoat in PMMA per la formazione di Stripe in giunti di deformazione. Il tessuto non tessuto sporgente del nastro di supporto viene incollato sugli spigoli dei giunti con lo Stucco Drycoat. Il nastro in gomma nitrilica viene posato nel giunto a mo' di passante. Si prosegue quindi applicando allo stesso modo il tessuto non tessuto Drycoat impregnato di Drycoat Detail sul nastro di supporto, formando il giunto in base alle rispettive istruzioni di lavorazione.

FORNITURA

Rotoli da 10 metri.

12 cm x 10 m

15 cm x 10 m

20 cm x 10 m

STOCCAGGIO

Drycoat Joint Strip deve essere conservato in luogo asciutto, fresco e chiuso.

