

Nastro in gomma nitrilica

# Nastro di supporto Triflex



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

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

### Proprietà

Il nastro di supporto Triflex 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.

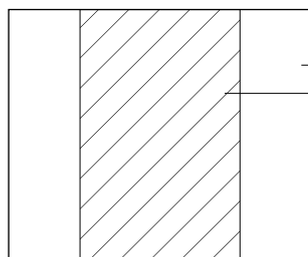
Formando un blocco continuo, impedisce la presa sui fianchi della resina d'impermeabilizzazione utilizzata per il giunto.

### Forma di fornitura

Merce in rotoli

12,00 cm x 10 m	largh. x lung.	Nastro di supporto Triflex 120
15,00 cm x 10 m	largh. x lung.	Nastro di supporto Triflex 150
20,00 cm x 10 m	largh. x lung.	Nastro di supporto Triflex 200

### Lato superiore del nastro di supporto



Tessuto non tessuto  
Nastro in gomma nitrilica

27,5 mm	65 mm	27,5 mm	Nastro di supporto Triflex 120
25 mm	100 mm	25 mm	Nastro di supporto Triflex 150
25 mm	150 mm	25 mm	Nastro di supporto Triflex 200

### Tonalità

Grigio / Bianco

### Stoccaggio

Il nastro di supporto Triflex deve essere stoccato in luogo asciutto, fresco e chiuso.



### Lavorazione

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

### Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.