

# SAFETY JOINT ROLL

*Banda elastica per il trattamento dei raccordi tra superfici orizzontali e verticali*

**Banda elastica in tessuto non-tessuto per il trattamento impermeabilizzante dei punti di raccordo tra superfici orizzontali e verticali e dei punti critici. Il prodotto viene utilizzato in abbinamento agli impermeabilizzanti liquidi monocomponenti e bicomponenti a base acqua (tipo *Acriflex Fybro*, *Acriflex Rapido*, *Acriflex Pro*, *Acriflex X-Pro*) per rinforzarli e aumentarne le resistenze meccaniche.**

## VANTAGGI

- Aumenta la resistenza degli impermeabilizzanti liquidi nei punti critici.
- Altamente elastica anche a basse temperature.
- Riduce i tempi di applicazione.
- Perfettamente integrato nel sistema.
- Permette di impermeabilizzare con continuità.
- Prodotto *solvent free*.

## RESA

1,00 m/m. Si consiglia di prevedere una sovrapposizione di almeno 3 cm.

## COLORE

Bianco.

## CONFEZIONE

Rotolo: lunghezza 10,00 m - larghezza 15 cm;  
1 scatola: 4 rotoli (40 m - 1,50 m<sup>2</sup>).

## CAMPI D'IMPIEGO

*Safety Joint Roll* è studiato per rinforzare i prodotti impermeabilizzanti liquidi monocomponenti e bicomponenti a base acqua (tipo *Acriflex Fybro*, *Acriflex Rapido*, *Acriflex Pro*, *Acriflex X-pro*) in corrispondenza dei punti di raccordo tra superfici orizzontali e verticali e nei punti critici. Per punti di raccordo si intende l'intersezione tra parapetto e massetto o intorno ai pilastri. La bandina *Safety Joint Roll*, grazie alla grande maneggevolezza, plasticità e deformabilità, è utilizzabile anche in spazi stretti

## ARMATURE – T.N.T.

e nei punti difficili da raggiungere. Prodotto per interni ed esterni.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto negli imballi originali ben chiusi, adeguatamente protetti dal sole, dall'acqua, dal gelo e mantenuti a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Tempo d'immagazzinamento 12 mesi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito e dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere accuratamente pulita, asciutta, ben consolidata, senza parti friabili e inconsistenti e perfettamente livellata. Eventuali lesioni o parti degradate del supporto vanno ripristinate prima della posa del prodotto. Per le modalità di preparazione del supporto è necessario attenersi alle indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto con cui la bandina *Safety Joint Roll* viene abbinata.

## APPLICAZIONE

1. Stendere un primo strato piuttosto abbondante di impermeabilizzante liquido seguendo le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto.
2. Stendere il prodotto *Safety Joint Roll* sull'impermeabilizzante ancora fresco, avendo cura di premere la bandina sullo strato di prodotto, in modo da ottenere una perfetta impregnazione del tessuto.
3. Applicare un secondo strato di impermeabilizzante liquido, per coprire completamente la banda elastica *Safety Joint Roll*.

# SAFETY JOINT ROLL

Banda elastica per il trattamento dei raccordi tra superfici orizzontali e verticali

## INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +30°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.

Seguire anche le indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto con cui la bandina *Safety Joint Roll* viene abbinata.

## PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## SICUREZZA

Durante la manipolazione utilizzare i mezzi di protezione personale e attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

---

## ARMATURA – T.N.T.

# SAFETY JOINT ROLL

Banda elastica per il trattamento dei raccordi tra superfici orizzontali e verticali

\* I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di cantiere.

## Dati fisici / tecnici\*

Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	1,00 m/m 3 cm di sovrapposizione	m/m
Aspetto	bandina elastica	-
Colore	bianco	-
Densità	42 - 52	g/cm <sup>2</sup>
Composizione	100% polistirene	mm
Temperatura di applicazione	+5 /+30	°C
Tempo di asciugatura (T=23°C; U.R. 50%)	non necessita di asciugatura	-
Conservazione	12	mesi
Confezione	Rotolo lunghezza 10,00 m larghezza 15 cm	-

Prestazioni finali *		Unità misura	Normativa	Risultato
Estensibilità (% al carico di rottura di 2 N/cm)	45 - 85	%	-	-
Carico di rottura	> 20,0	N/cm	-	-



ARMATURA – T.N.T.