

# bandella rl 120

Nastro sigillante per giunti ed angoli.



## ASPETTO

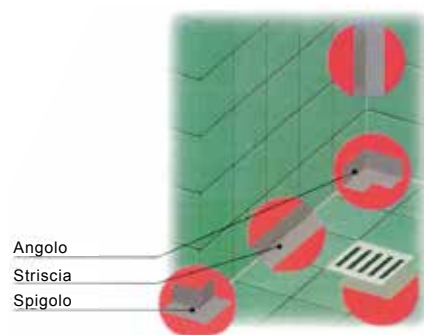
Rotoli da 50 ml  
Angolo  
Spigolo  
Pezza da 42.5 x 42.5 cm

## CONSERVAZIONE

In luogo asciutto al riparo dalla luce solare e dalle alte temperature

## CAMPI D'IMPIEGO

- Trattamento di tenuta all'acqua all'interno e all'esterno degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e dei giunti di frazionamento (non usare per trattare giunti strutturali) dei massetti nelle impermeabilizzazioni realizzate con: RASOLASTIK EVO, RASOLASTIK PLUS, RASOLASTIK ADVANCE e RASOGUM+.
- Trattamento di tenuta all'acqua in piscina



## OPERAZIONI DI POSA

La prima operazione è quella di incollare la BANDELLA RL 120 direttamente sul sottofondo utilizzando un collante rapido della gamma Technokolla come TECHNORAP o TECHNORAP-2.

Quando il collante avrà terminato la presa 2-4 ore si procede all'applicazione della prima mano del prodotto impermeabilizzante, annegando la rete RASOLASTIK NET e facendo

attenzione che rimangano scoperti i 3-4 cm centrali (dove è presente la scritta Technokolla).

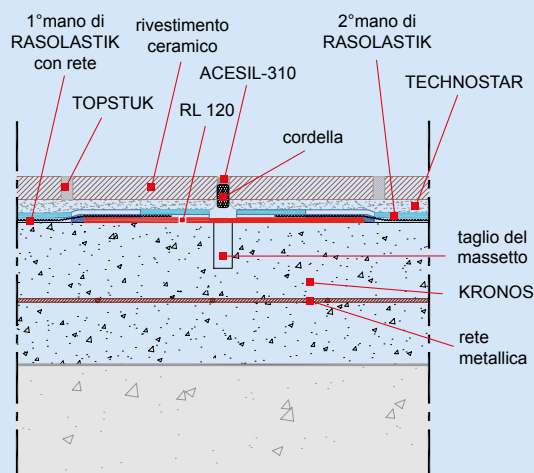
Dopo una attesa di 4-6 ore applicare la seconda mano di impermeabilizzante.

Per gli angoli o gli spigoli è necessario utilizzare gli appositi pezzi speciali presagomati. Per le bocchette di scarico è possibile utilizzare la pezza ritagliandola a secondo della necessità. Tutti i pezzi speciali vanno fissati con le stesse modalità della bandella in rotolo.

## NATURA DEL PRODOTTO

**Parte tessile:** tessuto non tessuto in fibra di polypropilene.

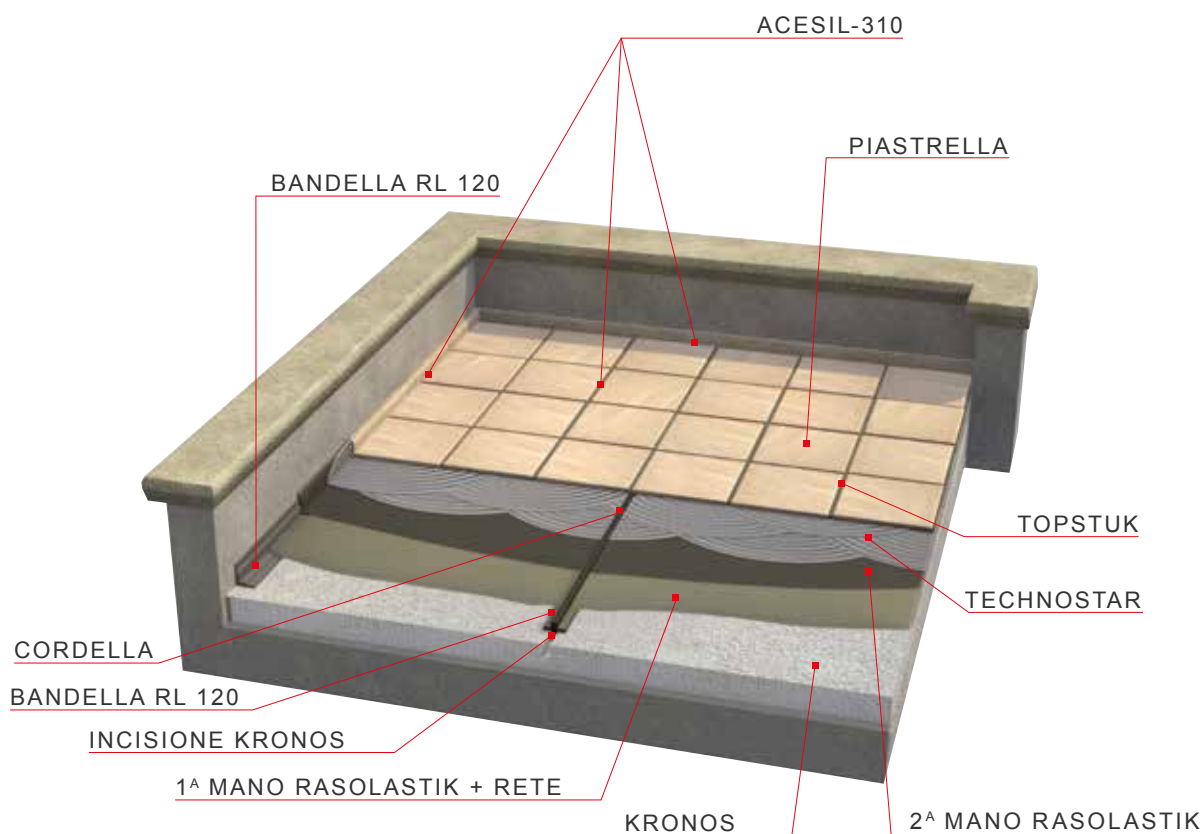
**Coating:** Elastomero termoplastico con eccellenti proprietà di resistenza all'invecchiamento.



## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- La bandella non deve rimanere in vista (esposta ai raggi UV)
- Utilizzare gli appositi accessori per trattare spigoli - angoli
- Utilizzare apposita pezza per trattare le pilette degli scarichi e i fori per le tubazioni

DATI TECNICI	VALORE	NORMA
Colore	grigio	
Larghezza totale	120 mm	
Lunghezza rotolo	50 m	
Spessore	circa 0.7 mm	
Resistenza alla temperatura	-30°C +90°C	
Carico di rottura longitudinale	100N/15mm	DIN 527-3
Carico di rottura trasversale	23N/15mm	DIN 527-3
Allungamento a rottura longitudinale	70%	DIN 527-3
Allungamento a rottura trasversale	330%	DIN 527-3



**Technokolla** raccomanda di prendere visione del documento “**note informative**” che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile dal sito [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it) in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it) la versione più aggiornata della scheda tecnica.



### Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it)