

## ELASTICA +

### Natura del prodotto

Bandella coprigiunto composta da gomma elastomerica, interamente rivestita su entrambi i lati di tessuto assorbente, impermeabile all'acqua ed altamente deformabile.

### Campi d'impiego

La bandella ELASTICA + è particolarmente indicata per:

- sigillatura deformabile di raccordi tra verticale ed orizzontale in abbinamento ai sistemi impermeabilizzanti liquidi o in pasta;
- sigillatura verticale orizzontale, e verticale verticale in vasche per il contenimento di acque;
- sigillatura deformabile di giunti di dilatazione in abbinamento ai sistemi impermeabilizzanti in pasta o liquidi.

### Caratteristiche tecniche

<b>Larghezza</b>	cm	12
<b>Spessore</b>	mm	0,7
<b>Confezione</b>	rotoli	10 m
<b>Colore</b>		grigio
<b>Resistenza a rottura longitudinale (DIN EN ISO 527-3)</b>	N/15 mm	> 100
<b>Resistenza a rottura trasversale (DIN EN ISO 527-3)</b>	N/15mm	> 20
<b>Allungamento a rottura longitudinale (DIN EN ISO 527-3)</b>	%	> 60
<b>Allungamento a rottura trasversale (DIN EN ISO 527-3)</b>	%	> 300
<b>Resistenza ai raggi UV (DIN EN ISO 4892-2)</b>	h	500
<b>Pressione idraulica massima (DIN EN 1928 (B))</b>	bar	> 1,5

### Modalità di applicazione

Pulire il supporto da sporco e parti incoerenti, applicare una prima mano di prodotto impermeabilizzante liquido o in pasta per una larghezza di circa 15 cm, stendere immediatamente ELASTICA + avendo cura che la parte centrale corrisponda al giunto o alla fessura da coprire. La posa va effettuata facendo annegare ELASTICA + nel prodotto impermeabilizzante liquido o in pasta mediante pressione con cazzuola o spatola liscia. Completare il rivestimento con lo stesso impermeabilizzante.

### Avvertenze

Stoccaggio: 24 mesi in confezioni originali sigillate ed in luogo asciutto. Non teme il gelo.

Nel caso di giunti aperti ELASTICA + va sagomata ad "omega", i sormonti tra lembi di ELASTICA + vanno effettuati sormontando le due estremità per circa 15 cm interponendo una mano di prodotto impermeabilizzante liquido o in pasta.

Non applicare in caso di spinta negativa.

## Rev. 02 (12-18)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.



**Imper Italia srl** Via Volta, 8 · 10071  
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy  
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80  
[imper@imper.it](mailto:imper@imper.it) · [www.imper.it](http://www.imper.it)