



## Flexstrip 120

Bandella sigillante elastica coprigiunto impermeabile rivestita in tessuto

Drykos® **Flexstrip 120** è una bandella coprigiunto impermeabile costituita da un nucleo elastomerico ad elevata capacità di deformazione, interamente rivestito su entrambi i lati da tessuto assorbente. La presenza del rivestimento tessile consente un'ottima impregnazione e integrazione con sistemi impermeabilizzanti cementizi, garantendo un'elevata adesione al supporto e la realizzazione di un sistema continuo e durevole. Grazie alla sua elevata elasticità e facilità applicativa, Drykos® **Flexstrip 120** è particolarmente indicato per la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti in sistemi impermeabilizzanti superficiali.

### PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Larghezza			120 mm
Spessore			0,7 mm
Allungamento a rottura laterale	EN ISO 527-3		335 %
Resistenza a trazione longitudinale	EN ISO 527-3		104 N / 15 mm
Resistenza a trazione laterale	EN ISO 527-3		23 N / 15 mm
Allungamento a rottura	EN ISO 527-3		70 %
Tensione al 25% di allungamento	EN ISO 527-3		0,31 N/mm
Tensione al 50% di allungamento	EN ISO 527-3		0,34 N/mm
Resistenza alla pressione idrostatica	EN 1928 B		> 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV	EN ISO 4892-3		500 h

## NOTE

La presente scheda tecnica in versione "light" riporta una selezione delle principali caratteristiche descrittive e prestazionali del prodotto. I dati qui contenuti, pur corrispondendo allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche, hanno valore indicativo e non esaustivo. Per specifiche complete, informazioni tecniche dettagliate, condizioni di utilizzo e aggiornamenti ufficiali, è necessario fare riferimento esclusivamente alla scheda tecnica completa, disponibile all'ultima revisione sul portale [www.drykos.com](http://www.drykos.com).



**DRYKOS S.r.l.**

Piazza Marconi n. 7 12100 - Tarantasca (CN) - Italia  
Tel. + 39 0171 1874992 | E-mail [info@drykos.com](mailto:info@drykos.com) | Web [www.drykos.com](http://www.drykos.com)

Ultimo aggiornamento 23/03/2026