



## Flexstrip

Bandella sigillante autoadesiva in gomma butilica ad alte prestazioni per impermeabilizzazione di giunti non strutturali

Drykos® **Flexstrip 80-150** è un nastro sigillante autoadesivo ad alte prestazioni, costituito da un compound adesivo a base di gomma butilica accoppiato a un fleece in tessuto non tessuto di polipropilene, che ne migliora l'ancoraggio e la compatibilità con i sistemi di incollaggio e rivestimento. Il prodotto è protetto da un film siliconato "easy peel", che consente un'applicazione semplice, rapida e precisa anche in condizioni operative complesse.

Drykos® **Flexstrip 80-150** è stato progettato per la sigillatura dei giunti tra solaio e parete, su supporti quali laterizio, blocchi in calcestruzzo, intonaco o cartongesso, garantendo continuità di tenuta e affidabilità nel tempo. Può inoltre essere impiegato per la sigillatura e giunzione della maggior parte dei materiali comunemente utilizzati in edilizia, sia lisci sia assorbenti.

Il fleece superficiale consente al nastro di aderire efficacemente anche in prossimità di giunti e discontinuità, favorendo l'integrazione con collanti e rasature. Il prodotto è compatibile con i più comuni adesivi a base cementizia e non cementizia, risultando particolarmente indicato per applicazioni sotto rivestimenti in legno, marmo e ceramica.

Grazie all'elevata adesività iniziale e permanente, Drykos® **Flexstrip 80-150** garantisce prestazioni affidabili anche a basse temperature e su materiali quali calcestruzzo, plastica, vetro, acciaio, policarbonato e legno.

La sua conformabilità e facilità di lavorazione lo rendono particolarmente adatto anche per applicazioni in spazi ristretti o di difficile accesso, dove sia richiesta una sigillatura efficace e duratura.

Il prodotto è disponibile in due differenti larghezze, 80 mm e 150 mm, da selezionare in funzione della dimensione del giunto o della superficie da trattare.

## PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Forza di tensione	EN 12311-1		Long. 115 N/50 mm   Tras. 100 N/50 mm
Allungamento a rottura	EN 12311-1		Long. 100 %   Tras. 100 %
Solido			100%
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000		28 N/cm
Probe Tack	ASTM D 2979		7.9 N
Scorrimento verticale	ISO 7390		0 mm
Intervallo di temperatura di esercizio			-35 °C / +90 °C

## 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 16/03/2026