



Jointseal Tape RVX

Giunto waterstop idroespansivo a base di polietilene, gomma butilica e leganti polimerici

Drykos® **Jointseal Tape RVX** è un giunto waterstop idroespansivo preformato, a base di polietilene, gomma butilica, resine e leganti elastomerici, progettato per la sigillatura di dettagli costruttivi e giunti di dimensioni ridotte. La particolare composizione garantisce elevata stabilità nel tempo, ottima resistenza meccanica ed elevata elasticità. A contatto con l'acqua, il materiale attiva un processo di espansione graduale e controllata, in grado di assicurare una sigillatura efficace e permanente anche in presenza di pressione idrostatica.

Drykos® **Jointseal Tape RVX** mantiene inalterata la propria capacità di rigonfiamento anche dopo numerosi cicli di idratazione e disidratazione, adattandosi perfettamente agli spazi confinati e garantendo la tenuta del sistema nel tempo.

Grazie alla sua sezione ridotta e alla flessibilità del materiale, è particolarmente indicato come waterstop di sicurezza in abbinamento ai sistemi di giunzione Drykos® **Jointsteel**, contribuendo a migliorare l'affidabilità complessiva del sistema di impermeabilizzazione.

È fornito con sezione rettangolare 18 × 5 mm in rotoli da 15 m.

PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Massa volumica	EN ISO 1183		1,2 kg/dm ³
Durezza Shore A	EN ISO 868		40
Allungamento a rottura	EN ISO 527		≥ 650%
Carico di rottura	EN ISO 527		≥ 3,5 N/mm ²
Espansione			≥ 500%
Resistenza pressione idrostatica			12 bar

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.