



Rondo

Collare di tenuta elastomerico per sigillatura impermeabile di attraversamenti tubazioni in calcestruzzo

Drykos® **Rondo** è un collare di tenuta elastomerico preformato, realizzato in miscela di TPE ad elevata elasticità, progettato per la sigillatura permanente e impermeabile degli attraversamenti di tubazioni in strutture in calcestruzzo come condotte in plastica, acciaio, fibrocemento, gres e tubi corrugati.

Il sistema è costituito da un elemento flessibile con profilo a labbro multiplo, fornito completo di fascette di serraggio in acciaio inox, che garantiscono una perfetta aderenza al tubo e impediscono infiltrazioni lungo l'interfaccia tubo-calcestruzzo. Installato direttamente sulla tubazione prima del getto, Drykos® **Rondo** viene inglobato nel calcestruzzo creando una barriera fisica continua contro la penetrazione dell'acqua, anche in presenza di pressione idrostatica e gas. Grazie alla sua elevata elasticità e capacità deformativa, il sistema è in grado di assorbire movimenti e tolleranze dimensionali, assicurando una sigillatura duratura nel tempo.

PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Densità			1,17 kg/dm ³
Durezza			55 ± 5 Shore A
Allungamento a rottura			~ 380%
Resistenza allo strappo			~ 6,5 N/mm ²
Temperatura di esercizio			-30°C / +70°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.



Scheda tecnica completa



DRYKOS S.r.l.

Piazza Marconi n. 7 12100 - Tarantasca (CN) - Italia

Tel. + 39 0171 1874992 | E-mail info@drykos.com | Web www.drykos.com

Ultimo aggiornamento 23/06/2026