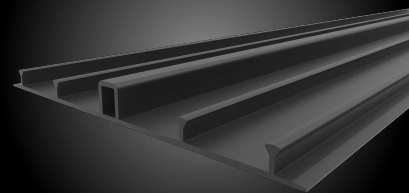


## PTB PVC Joint

Waterstop in PVC con bulbo centrale per giunti di movimento



Drykos® **PTB PVC Joint** è un waterstop preformato in PVC ad elevata elasticità, caratterizzato da bulbo centrale, progettato per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione e movimento con applicazione esterna al getto di calcestruzzo.

Il prodotto è realizzato mediante estrusione di resine viniliche termoplastiche di alta qualità, opportunamente plastificate, che garantiscono elevata resistenza meccanica, durabilità e stabilità nel tempo anche in ambienti aggressivi.

Grazie alla presenza del bulbo centrale, è in grado di assorbire movimenti strutturali e variazioni dimensionali, assicurando la continuità della tenuta idraulica.

### PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Durezza Shore A	ISO 868		75 ± 3
Peso specifico	ISO 1183		1,38 ± 0,02 kg/L
Carico di rottura	ISO 527		12 ± 2 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	ISO 527		300 ± 3%
Temperatura di flessibilità a freddo	ISO 458-2		-30 °C
Infiammabilità	UL94		V-0
Resistenza agli olii			Normale resistenza in caso di contatto temporaneo, non adatto a immersioni di lunga durata

### 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).