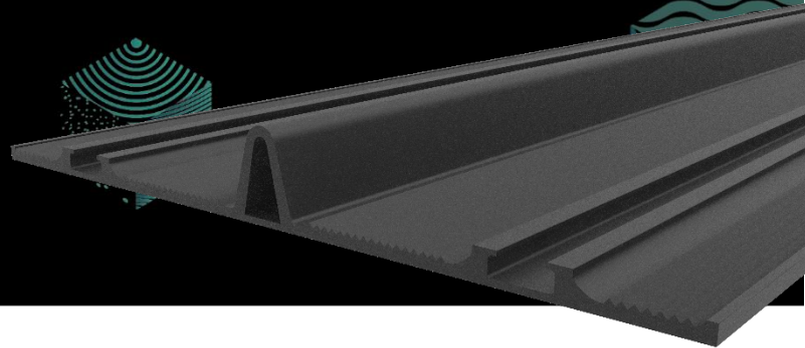


# PTB V 250

# PVC JOINT

**WATERSTOP IN PVC PER RIPRESE  
DI GETTO ANCHE DINAMICHE CON  
BULBO CENTRALE A V**



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il waterstop DRYKOS PTB V PVC JOINT è un profilato impermeabile in PVC dotato di bulbo centrale a forma di V, caratterizzato da elevata elasticità e avente due corsie appositamente studiate e realizzate per l'inserimento di un cordolo idroespansivo, per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione, di ripresa di getto e fessurazione programmata con applicazione interna al calcestruzzo. E' composto da resine viniliche termoplastiche di alta qualità con aggiunta di di adatto plastificante. Presenta elevata resistenza all'azione aggressiva delle soluzioni acido alcaline, all'invecchiamento, alle acque salmastre, resistente alle dedegradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda. Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature e le sue caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

## CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzazione di giunti di dilatazione – strutturali – di movimento, di ripresa di getto e fessurazione programmata nelle strutture in calcestruzzo tra conci di platea, conci di solaio o tra elevazioni di dighe, cisterne, centrali idroelettriche, gallerie, serbatoi, impianti di depurazione, canalizzazioni, paratie, diaframmi, costruzioni civili ed industriali.

## DATI TECNICI

PROPRIETÀ FISICO - MECCANICHE	METODO	U.M.	VALORI
SHORE A	ISO 868		73 ± 3
PESO SPECIFICO	ISO 1183	g/cc	1.38 ± 0.03
CARICO DI ROTTURA	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	12 ± 2
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 527	&	300 ± 3
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-	°C	-30/+70
TEMPERATURA DI FLESSIBILITÀ A FREDDO	ISO 458/2	°C	-30
INFIAMMABILITÀ	UL94	Classe	V-0
RESISTENZA AGLI OLII	Normale resistenza in cso di contatto di breve durata, non adatto a immersioni di lunga durata. In questo caso è necessario l'utilizzo di una miscela specifica.		
CERTIFICATO DI PROVA	Certimac SQM_311_2020		

<b>Colore</b>	nero
<b>Larghezza</b>	250 mm
<b>Conservabilità</b>	Illimitata
<b>Resistenza</b>	Raggi UV
<b>Supporti consentiti</b>	calcestruzzo



## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il waterstop DRYKOS PO PVC JOINT si definisce per posa interna al getto in calcestruzzo e il suo bulbo deve essere posizionato al di fuori dei due getti o all'interno di una continuità di getto in caso di utilizzo per la realizzazione di giunti di fessurazione programmata.

La parte di profilo che viene annegata nel calcestruzzo deve essere fissata all'armatura mediante apposite clips di fissaggio in acciaio da agganciarsi alle alette del profilo o in alternativa mediante legatura tramite filo di ferro. Questo per evitare lo spostamento del profilo durante la fase di getto o alla costipazione del getto per vibratura

La giunzione di due profili può essere eseguita tramite saldatura a caldo con appositi accessori

## CONFEZIONI

PTB V PVC JOINT 250 – Rotolo 25 m

## CODICI PRODOTTO

PO PVC JOINT 250 - 603