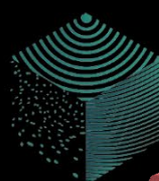


JOINTSEAL TAPE RV



GIUNTO WATERSTOP IDROESPANSIVO A BASE
DI POLIETILENE, GOMMA BUTILICA, RESINA



DESCRIZIONE PRODOTTO

JOINTSEAL TAPE RV è un giunto waterstop idroespansivo a base di polietilene, gomma butilica, resina e leganti elastomerici. La particolare composizione chimica lo rende inalterabile nel tempo. JOINTSEAL TAPE RV ha una ottima resistenza meccanica, è elastico e a contatto con acqua espande in modo graduale e controllato. I tempi sono stati studiati in modo tale che il calcestruzzo fresco possa fare presa senza subire deformazioni.

JOINTSEAL TAPE RV mantiene inalterata la capacità di aumentare il proprio volume anche dopo numerosi cicli di idratazione e disidratazione.

JOINTSEAL TAPE RV possiede una elevata tenuta idraulica, resistendo alla spinta idrostatica di una colonna d'acqua di 120 mt (12 bar)

CAMPI DI IMPIEGO

- Specifico per l'utilizzo in accoppiata con il waterstop in PVC DRYKOS PTB V PVC JOINT
- Sigillatura di corpi passanti in metallo, cemento e PVC anche di sezione ridotta

DATI TECNICI

Proprietà fisico-meccaniche	Metodo	U.M.	Valori
Shore A	ISO 868		40
Densità	ISO 1183	g/cc	1,20 ± 0,03
Carico di rottura	ISO 527	N/mm ²	≥ 3,50
Allungamento a rottura	ISO 527	%	≥ 650
Espansione		%	≥ 500%
Temperatura di applicazione	ISO 458/2	C°	- 20°C / +50 °C
Resistenza chimica agli attacchi severi di idrocarburi, H ₂ SO ₄ , HCl	Nessun difetto		
Resistenza pressione idrostatica	12 bar (120 colonna d'acqua)		
Corrosivo - Durata	Non Corrosivo / Illimitata		
Dimensione	Sezione 10x5 mm		
Colore	Rosso		
Certificati di prova	174/3/001 SS UNI E07.04.113.0 (Tecnoprove s.r.l.) Analisi a freddo Test Report n S08268 Certimac - rapporti di prova SQM 310-312- 313/2020		

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il waterstop JOINTSAL TAPE RV può essere utilizzato in accoppiata con il profilo waterstop in PVC DRYKOS PTB V PVC JOINT tramite semplice inserimento all'interno delle due corsie predisposte sui due estremi del waterstop.

Qualora venga utilizzato per l'impermeabilizzazione di corpi passanti come tubazioni in acciaio, cemento o PVC dovrà essere incollato al supporto tramite l'adesivo poliuretano idroespandente (DRYKOS JOINTSEAL T)

Per la corretta sigillatura tra la partenza e l'arrivo nel posizionamento il cordolo va affiancato di almeno 5 cm e non sovrapposto; il posizionamento deve garantire una copertura di almeno 8 cm per lato da parte del calcestruzzo al fine di contenere l'azione espansiva generata dall'idratazione.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro "Servizio tecnico"

CONFEZIONI

JOINTSEAL TAPE RV 10X5 - Scatole da 40 metri, contenenti 4 bobine da 10 metri lineari

CODICI PRODOTTO

619 Jointseal Tape RV