

FICHA TÉCNICA WATER STOP DE PVC

DESCRIPCIÓN

Las cintas de Water Stop, son elementos de PVC, de gran resistencia y elasticidad, que incorporadas en las juntas de concreto aseguran una perfecta estanqueidad en las obras hidráulicas donde se requiere resistir la acción de fuerte presiones de aguas.

Estas cintas están diseñadas con nervaduras múltiples que permiten una buena adherencia acoplamiento y retención al concreto.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS

Color	
Material	PVC
Absorción de agua ASTM 570	5% MAX
Esfuerzo tensión CRD C 572	112 kg/Cm2
Elongación CRD C 572	300% min.
Resistencia al corte ASTM D 624	50Kg/cm
Elongación Ultima ASTM D 638	360%
Esfuerzo Tensión ASTM D 638	140Kg /cm2
Dureza Shore al 15 ASTM D 2240	65 a 80
Fragilidad a baja temp. ASTM D 746	No falla a -37 C
Dureza en flexión ASTM D 747	42 kg/ cm2
Gravedad específica ASTM D 792	1.4 Max.
Resistencia al ozono ASTM D 1149	No falla
Perdidas volátiles ASTM D 1203	0.50% Max.

Modelo	Largo de la cinta	Ancho de la cinta	Espesor de la cinta	Ancho del Bulbo	Separación de las Estrías	Ancho de las estrías
4"	25 M	10.4cm	2 mm	19 mm	8 mm	1 mm
6"	25 M	15.3cm	2 mm	19 mm	8 mm	1 mm
9"	25 M	23 cm	2 mm	23 mm	19 mm	2 mm
12"	15 M	320 mm	4 a 5 mm	11/4"	29 mm	3 mm



WATER STOP

Dirección: Calle Juan Roberto Acevedo 210 - Pueblo Libre

Correo: Melavinyl.ventas@gmail.com

Telefono: 921-543-278 / 929-198-212

Para más información visite www.melavinyl.com

