

# 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

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

[www.melavinyl.com](http://www.melavinyl.com)

