

## CINTAS DE PVC MT-WATERSTOP

Los perfiles o cintas de PVC MT-WATERSTOP son fabricados en proceso de extrusión de policloruro de vinilo de alto grado y esán diseñados para utilización como sellos en concreto o juntas de expansión donde hay altas presiones de agua. Se utilizan en construcción de canales, fundaciones en presencia de napas y obras hidráulicas.



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas con PVC de alta calidad para larga duración.
- Sistema de colocación sencilla y de unión mediante termofusión.
- Alta gama de perfiles y alternativa de fabricar con especificaciones a pedido del usuario.
- Secciones con multi enervadura para control de paso de agua.
- Sistema certificado en laboratorio nacional independiente IDIEM.
- Estándares BS 2782-320A, U.S.Corps of Engineers CRD-C 572-74.



Ensayo de dureza Shore A



Ensayo de resistencia a la tracción

## PERFILES DISPONIBLES

- Perfil O-15 Estándar



- Perfil O-22 Estándar



- Perfil O-32 Estándar



- Perfil DR-27 Estándar



- Perfil según especificación de cliente

## DATOS TÉCNICOS

MT-WATERSTOP	
Tensile load	14 N/mm <sup>2</sup>
Lengthening before break	> 300%
Shore hardness	80 +-5
Resistance to alkalis	OK
Using temperature range	-35°C – 55°C
Welding temperature	200°C aprox.

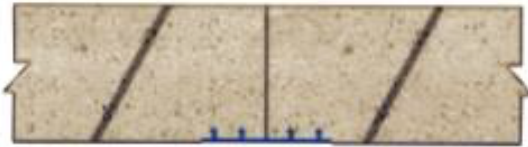
## FORMATO

- Rollos de 15m

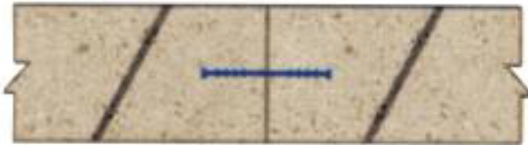


## APLICACIONES

### Construction joint application of PVC waterstop



External attached type building joint PVC waterstop.

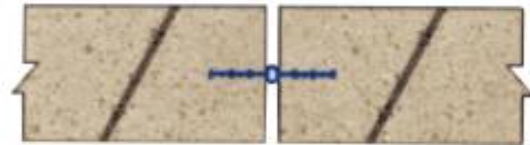


Built-in building joint PVC waterstop.



Built-in and external attached type building joint PVC waterstop.

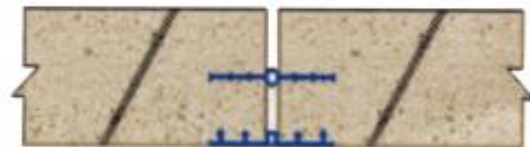
### Construction joint and deformation joint application of PVC waterstop



Built-in expansion joint PVC waterstop.



External attached type expansion joint PVC waterstop.



Built-in and external attached type expansion joint PVC waterstop.