

# Junta de Dilatación de Espuma

Conformada en Espuma de Polietileno circular con estructura de celda cerrada altamente comprimible y adaptable facilitan la realización de juntas, soporte, estanqueidad e impermeabilidad.



## CARACTERÍSTICAS

- Controla la profundidad del sellado y permite una rápida aplicación del sello.
- Permite utilizar la cantidad justa y necesaria de sellante.
- Evita la adherencia al fondo de la junta y a la vez una superficie convexa permitiendo su correcta deformación.
- Altamente flexible y adaptable y excelente recuperación de la compresión.
- Resiste ácidos comunes, álcalis, disolventes, aceites y detergentes.
- Perfectamente compatible con los sellantes en base a poliuretanos, acrílicos, silicona, polisulfuros, etc.

## PRINCIPALES USOS

- Juntas de dilatación
- Estanqueidad en estanques de agua, presas, fachadas, pavimentos, paneles de baños y cocinas.
- Ideal para la realización de juntas de expansión y unión de paneles y en la realización de contornos de puertas y ventanas.

## PRESENTACIÓN

De color gris, en carretes de

- 1500 m en diám. de 8mm
- 1150 m en diám. de 10mm
- 550 m en diám. de 15mm



|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Aborción de agua</b> % en volumen                           | <b>1</b>         |
| <b>Densidad Media</b> Kg/m3 +/-5                               | <b>26</b>        |
| <b>Resistencia al Desgarre Transversal</b> Kg/cm (ASTM D-624)  | <b>60</b>        |
| <b>Resistencia al Desgarre Longitudinal</b> Kg/cm (ASTM D-624) | <b>108</b>       |
| <b>Estabilidad Termica</b> °C                                  | <b>-40 +70</b>   |
| <b>Resistencia al agua y o aceites</b>                         | <b>BUENA</b>     |
| <b>Resistencia a hongos y parásitos</b>                        | <b>MUY BUENA</b> |