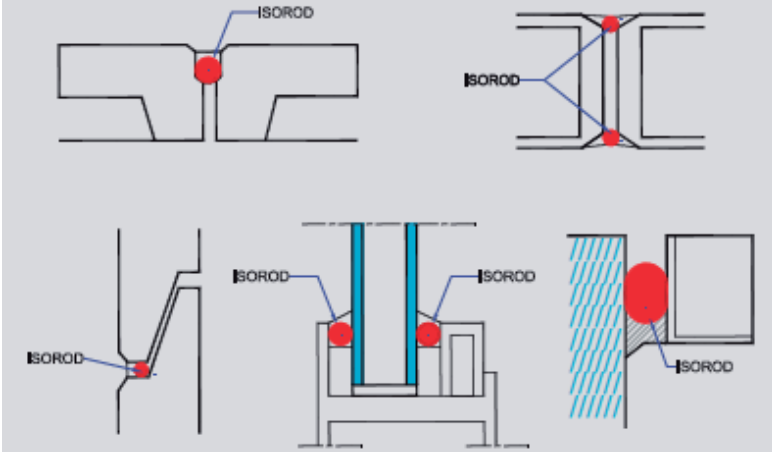


# DCS - Cordón de Respaldo

## DONDE Y COMO USAR



**DCS - Córdón de Respaldo** es una barra de espuma de polietileno expandido de celda cerrada utilizada como respaldo de juntas de dilatación y estanqueidad en estanques de agua, presas, fachadas, pavimentos, aeropuertos, prefabricados, paneles, baños cocinas, puertas y ventanas.

**DCS - Córdón de Respaldo** cumple con las especificaciones técnicas exigidas en el apartado 2-3 de la norma DIN 18.540 referida a los materiales de relleno para sellado de juntas y que es compatible con cualquiera de las masillas de polisulfuros, poliuretano o de base acrílica y no contienen asbesto ni PCBs,NI.

## VENTAJAS

- 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 deja al sellante con 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.



MATERIALIDAD	ABSORCIÓN DE AGUA	DENSIDAD MEDIA	RESISTENCIA DESGARRE TRANSV	RESISTENCIA DESGARRE LONG.	ESTABILIDAD TÉRMICA	DIAMETROS (en mm)
POLIETILENO CELDA CERRADA	< 1% en volumen	26 kg/m3 +/- 5	60 Kg/ cm (ASTM D-624)	108 Kg/ cm (ASTM D-624)	De -40 °C a +70 °C	ROLLO CARRETE : 6, 8, 10
						ROLLO : 13, 15, 20, 25, 30
						BARRA 2 MT : 40, 50
						OTRAS PROPIEDADES
			RESISTENCIA ACEITES Y AGUA	RESISTENCIA HONGOS Y PARASITOS	COLORES	
			BUENA	EXCELENTE		

Los valores y datos especificados son referenciales y pueden ser modificados sin previo aviso.