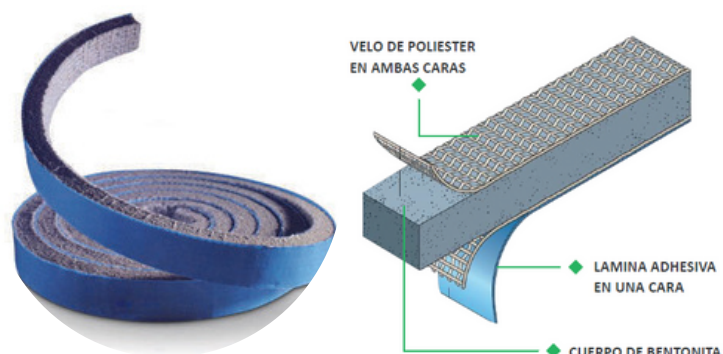
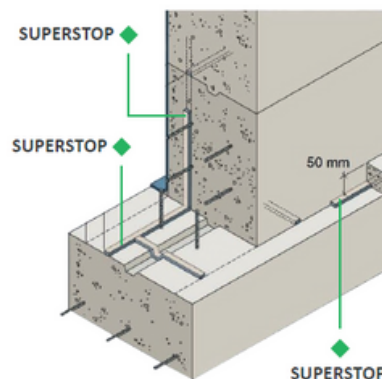


El cordón bentonítico SUPERSTOP es un cordón premoldeado de bentonita sódica 100% natural, la que al entrar en contacto con el agua se expande obturando así el paso de agua a través de una junta de hormigonado, generando juntas estancas. La instalación de Superstop debe realizarse antes del vaciado del hormigón.

Instalarlo con excesiva anticipación puede propiciar que el cordón se dañe, contamine o moje afectando su desempeño final. El cordón esta disponible en cajas de 10 rollos, cada rollo de 6,1 mts de largo. Se debe cuidar instalar cada encuentro de cordón de tope y no de traslapo.



Propiedad	Método de Prueba	Valor
Gravedad de específica	ASTM D71	1.75
Punto de ablandamiento	ASTM D30	100 °C
Punto de inflamación	ASTM D93-97	Ninguno
Temperatura de aplicación		-17.8 a 110°C
Temperatura en servicio		-40 a 100°C
Color		Gris
Resistencia al desgarre		31.7 kg
Flujo de agua a través de la junta de hormigón con 100' de agua	ASTM D751, método A	Sin flujo



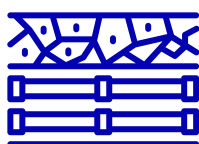
Características

- Fácil instalación
- Sello activo
- Puede ser clavado
- No contiene butilos
- Alta capacidad de expansión

Aplicaciones



Canales, Diques y Represas



Estructuras Subterráneas



Estructura en Túneles



Dépositos y Tanques de Agua

