

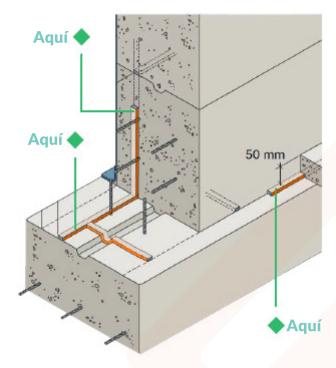
# CORDÓN BENTONITICO PARA JUNTAS DE HORMIGONADO

**SUMAX-STOP 13X25** 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 el efecto de sellado.

### **Propiedades**

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS		
PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Gravedad específica	ASTM D71	1.75
Punto de ablandamiento	ASTM D30	100°C
Punto de inflamación	ASTM D39-97	Ninguno
Temperatua de aplicación		-17.8 a 110°C
Temperatura de servicio		-40 a 100°C
Color		Gris
Resistencia al desgarre		317Kg
Flujo de agua a través de la		
junta de hormigón con 100′	ASTM D751, método A	Sin flujo
de agua		

## ¿Dónde está recomendado el uso de SUMAX-STOP?



el sellado de juntas frías de diversas estructuras de hormigón, expuestas a presiones hidrostáticas. Obras de edificación, infraestructura y obras hidráulicas requieren estructuras libres de infiltración de agua donde **Sumax-Stop** genera el mejor sellado durante toda la vida del elemento.









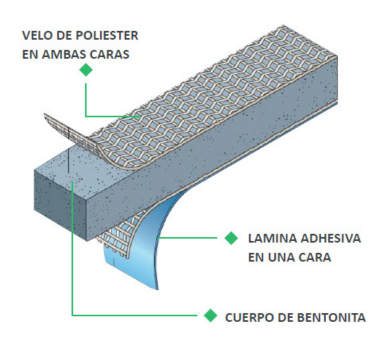


# Conoce nuestro CORDÓN BENTONITICO SUMAX STOP 13x25 mm



### ¿Como se instala el cordón SUMAX-STOP?

La superficie del hormigón deberá estar sana, limpia y suficientemente pareja para fijar el cordón. Se retira la lámina de polietileno de una de sus caras, luego instalar esta cara sobre la superficie del hormigón, al lado interior de la armadura más próxima a la cara que estará en contacto con el agua. Se debe fijar al hormigón mediante clavos de acero cada 30 cm.





### **Aplicaciones:**

- Canales, diques y represas
- Estructuras subterráneas
- Depósitos y estanques de agua
- Juntas de hormigón prefabricado
- Estructuras en túneles y galerías
- Pasadas de tuberías en hormigón

### **Usos**

Estructuras de hormigón

### **Caracaterísticas**

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

### **Formatos**

Rollos de 25 mm x 13 mm x 6.1 m; 10 rollos por caja;
 30 cajas por pallet.









