

CORDÓN BENTONITICO INSYSTOP

El Cordón Bentonítico para juntas de hormigonado Insystop, 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 sellado.



Propiedades Físicas Típicas		
Propiedades	Método de prueba	Valor
Gravedad 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	ASTMD751, método A	Sin flujo

Aplicaciones

Se usa para sellar juntas frías en hormigón y para evitar la migración de agua a través de juntas de construcción de bajo grado. Si se instala correctamente bajo la compactación, Insystop detendrá el paso del agua a través de una junta fría estática o entre dos superficies en contacto.

Formatos

Rollos de 25 mm x 13 mm x 6.1 m; 10 rollos por caja; 30 cajas por pallet.
 Rollos de 25 mm x 19 mm x 4 m; 10 rollos por caja; 30 cajas por pallet.