

SUPERSTOP

TX40T468

SELLADOR IMPERMEABLE Y EXPANSIBLE PARA JUNTAS FRÍAS

DESCRIPCIÓN

SUPERSTOP es un sello impermeable compuesto que contiene bentonita granular que se expande al contacto con el agua para crear un sello estanco. Una de sus caras está cubierta por un adhesivo sensible a la presión.

APLICACIONES PRINCIPALES

SUPERSTOP se utiliza para sellar juntas frías en el concreto y evitar la migración de agua a través de juntas de construcción en estructuras enterradas. Instalado correctamente, con el debido confinamiento, SUPERSTOP detendrá el paso de agua a través de una junta fría estática entre dos superficies impermeables.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES TÍPICOS
<i>Gravedad específica</i>	ASTM D-71	1.75
<i>Punto de ablandamiento</i>	ASTM D-30	100°C
<i>Punto de Inflamación</i>	ASTM D-93-97	Ninguno
<i>Temperatura de Aplicación</i>	-	-17.8 – 110°C
<i>Temperatura de servicio</i>	-	-40 – 100°C
<i>Color</i>	-	Gris
<i>Resistencia al desgarro</i>	-	31.7 kg
<i>Penetración de agua a través de una junta de concreto con una presión de agua de 30 m (100 pies)</i>	ASTM D-751 Método A	Sin flujo

PRESENTACIONES

SUPERSTOP viene empacado en cajas de 10 rollos.

SUPERSTOP ½ pulgada: Rollo 2.5 cm x 1.3 cm x 6.1 m (1 pulgada x ½ pulgada x 20 pies)

SUPERSTOP ¾ pulgada: Rollo 2.5 cm x 1.9 cm x 4 m (1 pulgada x ¾ pulgada x 13 pies).

Color: Gris

INSTRUCCIONES DE USO

La superficie de la junta donde será instalado el SUPERSTOP debe ser levemente pulida. Retire cualquier escombros y limpie la superficie antes de la instalación. SUPERSTOP debe usarse en áreas completamente confinadas por concreto de un espesor mínimo de 2 pulgadas (5 cm).

Es recomendado aplicar PARAPRIMER para preparar la superficie antes de adherir el SUPERSTOP, especialmente cuando va a ser colocado en juntas verticales. En juntas horizontales no es necesario.



SUPERSTOP

TX40T468

SELLADOR IMPERMEABLE Y EXPANSIBLE PARA JUNTAS FRÍAS

Retire el papel adhesivo, enfrente los extremos de cada rollo y fíjelos con clavos (puntillas) cada 30 cm (12”).

Para penetraciones, esquinas, juntas y empalmes con otros sistemas de envolvente, o para requisitos específicos de diseño, contacte al departamento técnico de EUCLID CHEMICAL.

ALMACENAMIENTO

SUPERSTOP debe almacenarse en su empaque original, en un lugar limpio, seco y protegido de la humedad.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- No aplicar donde haya agua estancada o sobre hielo o nieve.
- Debe instalarse a mínimo 5cm de la cara del muro.
- Si el agua subterránea es salobre, contacte con anticipación al departamento técnico de EUCLID CHEMICAL con el fin de determinar fórmula de bentonita más adecuada para su proyecto.

Versión 5 – Febrero 26 de 2025

