



SUPERSTOP WATERSTOP

MATERIAL DE BENTONITA QUE BLOQUEA EL PASO DEL AGUA

DESCRIPCIÓN:

Superstop está compuesto por bentonita granular expandible que bloquea el paso del agua. Un borde está cubierto con un adhesivo sensible a la presión.

APLICACIONES:

Superstop 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, Superstop detendrá el paso del agua a través de una junta fría estática o entre dos superficies en contacto. Superstop también está disponible para usar con agua salada en condiciones aprobadas de agua salobre.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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 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

INSTRUCCIONES DE USO

Penetraciones, esquinas, juntas, enlaces con otros sistemas de envoltura de edificaciones consulte a su Asesor Técnico Comercial de Productos Cave S.A.

La superficie de la junta donde se va a instalar Superstop debe ser lisa.

Retire todos los residuos y barra la superficie antes de la instalación.

Instale 2" (51 mm) a la cara de la pared.

Se recomienda aplicar Paraprimer sobre la superficie limpia antes de adherirse en superficies verticales.

No se requiere imprimación para superficies horizontales.

Retire el papel antiadherente para exponer el adhesivo. Los extremos se unen y se sujetan usando un clavo con una arandela de 1" (25 mm) cada 12" (30 cm).

Superstop
Junta Hidroexpansiva

FT.PC.CO.48 Revisión 04

Fecha última modificación: 12.2018



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.

Tel: +(562) 266 66 500

Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581

www.productoscave.com



SUPERSTOP WATERSTOP

MATERIAL DE BENTONITA QUE BLOQUEA EL PASO DEL AGUA

PRESENTACIÓN

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.

ALMACENAMIENTO

Almacene en envases originales, sin daños, en un lugar limpio, seco y protegido.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

Si el agua subterránea es salobre, comuníquese con su Asesor Técnico Comercial de Productos Cave S.A., cuatro semanas antes de comenzar la instalación, y proporcione una muestra de agua y/o suelo para realizar pruebas con el fin de determinar la fórmula de bentonita correcta para la aplicación de su proyecto. No aplique sobre agua estancada, hielo o sobre nieve.

Debe instalarse a una distancia mínima de 2" (51 mm) de la cara de la pared.

Antes de manipular el producto consulte su hoja de seguridad.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la NCh2245:2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com

Superstop
Junta Hidroexpansiva

FT.PC.CO.48 Revisión 04

Fecha última modificación: 12.2018



EUCLID GROUP

Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.

Tel: +(562) 266 66 500

Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581

www.productoscave.com