



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

TREMPROOF 260

Membrana impermeabilizante de emulsión de asfalto, monocomponente.

IMPERMEABILIZACIÓN
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 06.23

DESCRIPCIÓN

TREMPROOF 260 es una membrana impermeabilizante aplicada por debajo del nivel del suelo, mejorada con polímero, de un solo componente, aplicación en frío, de emulsión de asfalto.

APLICACIONES PRINCIPALES

Las aplicaciones típicas para **TREMPROOF 260** incluyen muros de cimientos, muros contenedores y la mayoría de las aplicaciones de relleno. **TREMPROOF 260** también está diseñado para utilizarse en aplicaciones aprobadas con barreras de metano. Póngase en contacto con Servicios Técnicos de Eucomex para obtener información adicional sobre las aplicaciones de barrera de metano.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- **TREMPROOF 260** es una membrana impermeabilizante que se adhiere completamente y que puede aplicarse sobre concreto húmedo o verde, lo que permite que la aplicación sea más rápida después de retirar las cimbras o después de clima húmedo.
- La capacidad para co-rocinar el material para acelerar el proceso de curado, permite acelerar la construcción y reducir el potencial de deslavado durante climas extremos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	PROPIEDAD
Tipo	Impermeable de Poliuretano Modificado
Color	Negro
Sólidos	64%
Densidad	8.1 lb/gal
Aplicación	Rociador/Rodillo
Tiempo de Curado	16 a 24 horas a 75 °F (24 °C), 50% HR
Espesor	60 mils

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES TÍPICOS
Resistencia al Agua	ASTM C836; AATC-127	Pasa
Adhesión en Peel después de Inmersión en Agua (No Imprímado)	ASTM C836; ASTM C 794	Excede
Flexibilidad de Baja Temperatura	ASTM C836; ASTM C 836	Pasa
Adhesión Peel	ASTM D903	Pasa
Elongación	ASTM D412	800%
Pérdida de Peso 20% máximo Pérdida de 80% de Sólidos mínimo	ASTM C836; ASTM C 1250	---
Puenteo de Grietas a Baja Temperatura	ASTM C836; ASTM C1305	Pasa**
Extensión posterior a envejecimiento por calor No se observan grietas	ASTM C836; ASTM C1522	---
Dureza, Tipo 00 50 minutos	ASTM C836; ASTM D 2240	Pasa
Permeancia de Vapor de Agua	ASTM C836; ASTM E96 Vaso Seco ASTM C836; ASTM E96 Vaso Húmedo ASTM C836; ASTM E96 Vaso Húmedo Invertido	0.09 US Perms 1.70 US Perms

*Varía Dependiendo del grado del material utilizado.
**ASTM C1305 Modificado

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

TREMPROOF 260 SP – tambor de 55 galones (208 L) que contiene 4 tambores/tarima (de 52 galones (197 L) de **TREMPROOF 260**).

TREMPROOF 260 SP – Tote de 330 galones (1,249 L), 1 tote/tarima.

TREMPROOF 260 R – cubeta de 5 galones (19 L), 36 cubetas/tarima.

TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

12 meses en empaque original y sin abrir.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y el equipo con un solvente como xilol o tolueno. No utilice solventes convencionales como thinner, aguarrás o gasolina blanca ya que se puede contaminar el producto.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- No aplique sobre superficies contaminadas.
- No debe utilizarse como una superficie expuesta o de desgaste. Limite la exposición a UV a un máximo de 30 días.
- Requiere del uso de protección y/o curso de drenaje.
- No permita que el producto se congele antes de aplicarlo al sustrato. Es mejor almacenar **TREMPROOF 260** en un lugar alejado del piso, a una temperatura ambiente superior a 50 °F (10 °C). Los tambores abiertos deberán sellarse bien antes de almacenarlos.
- Cuando aplique el material a menos de 40 °F (4 °C), póngase en contacto con su Representante local de Ventas o con Servicio Técnico de Eucomex.
- No está aprobado para entrar en contacto directo con **TREMPROOF 250 GC** ni con **TREMPROOF 201/60**. Póngase en contacto con Eucomex para obtener detalles sobre la transición, si es que existe algún problema en el proyecto.
- No debe utilizarse en aplicaciones horizontales de impermeabilización.
- No debe utilizarse en condiciones sumergidas.
- Es posible que la instalación de **TREMPROOF 260** requiera del uso de selladores y de otras membranas de transición para instalar el sistema completo. Los materiales compatibles incluyen: **DYMONIC 100**, **VULKEM**, **TREMCO DUALFLEX**.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.