

Chovatek[®] Home

Impermeabilizantes Prefabricados

3.00 mm Fibra de Vidrio



Membrana impermeabilizante de asfalto modificado con APP.

DESCRIPCIÓN

CHOVATEK[®] HOME 3.00mm con refuerzo de fibra de Vidrio es una membrana asfáltica modificada con APP (Polipropileno atáctico), que le proporcionan características de alta funcionalidad. Con acabado en la cara superior de gravilla o arena o polietileno (pedido especial) y acabado inferior de polietileno. El acabado final arenado generalmente se utiliza bajo acabados o recubrimientos adicionales tales como tejas, enladrillados, losetas cerámicas, firmes de concreto y carpetas asfálticas. La gravilla protege a la membrana proporcionándole una apariencia agradable y se utiliza como acabado final.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| Características | Método ASTM | UNIDAD | VALOR |
|---|-------------|------------------|----------|
| Refuerzo de fibra poliéster | - | g/m ² | 70 |
| Punto de reblandecimiento | D 36 | °C | 127 |
| Penetración | D 5 | 1/10 mm | 24 |
| Flexibilidad a baja temperatura @ -2 °C | D 5147 | - | No rompe |
| Estabilidad dimensional | D 5147 | | No fluye |
| Resistencia a tensión longitudinal | D 5147 | Kg/5 cm | 60 +/- 5 |
| Resistencia a tensión transversal | D 5147 | Kg/5 cm | 36 +/- 4 |

PRESENTACIÓN

| ACABADO SUPERIOR | ESPESOR mm | PESO mm | PESO mm |
|-------------------------|------------|---------|---------|
| Gravilla: Blanca y Roja | 3.0 mm | 38 | 1 x 10 |

Se surte en diferentes espesores a los señalados arriba y en color verde bajo pedido especial.

USOS

- Construcciones con losas monolíticas y aligeradas.
- Charolas de baño, espejos de agua, etc.
- Muros.

VENTAJAS

Por sus características físico-químicas proporciona excelente resistencia, durabilidad y elasticidad para ser empleado en lugares con alta temperatura y/o climas con temperaturas bajas moderadas para impermeabilizar superficies con medianos o mínimos movimientos térmico-estructurales. Posee excelente resistencia a los rayos ultravioleta y a la acción mecánica, así como a los choques térmicos.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cuchara metálica con la punta redondeada, soplete con regulador, manguera y tanque de gas.

RENDIMIENTO TEÓRICO

8.9 metros cuadrados por rollo.

RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 10°C ni mayores de 48°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- Solo se recomienda usar en losas no mayores a 100 m²

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Se recomienda que el soplete tenga un soporte de tal manera que cada vez que no se utilice se ponga en el mismo para evitar quemaduras o incendios. La flama deberá estar por lo menos 2m retirada del tanque de gas. El tanque de gas no deberá estar oxidado y su válvula de regulación estar en buen estado. Deberá usarse la manguera con las especificaciones requeridas para uso de gas butano. Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

Chovatek[®]

Home

Impermeabilizantes Prefabricados

3.00 mm Fibra de Vidrio



Membrana impermeabilizante de asfalto modificado con APP.

ALMACENAMIENTO

El producto se debe almacenar en posición vertical, nunca en posición horizontal. Máximo estibarse en dos camas con una base entre ellas. El rollo debe manejarse con precaución para no dañarlo y evitar que se corte o perfora la membrana. Deberá almacenarse en un lugar cerrado, para evitar que estén expuestos a los rayos solares por largos periodos de tiempo. Se tiene que rotar el material, esto es, surtir el material que tenga mayor tiempo de fabricación.

CHOVATEK, S.A. DE C.V. garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad, sin embargo, debido a que las condiciones, preparación de superficies, aplicación, o fallas en los sustratos en que se apliquen están fuera de nuestro control, es necesaria la realización de las pruebas por parte del usuario para asegurar su óptimo desempeño. Para cualquier duda, consulte al Departamento Técnico. Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: 01(81) 5000 3000 y para el resto de la República al número: 01 800 87 IMPER (46737).

Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Para hacer válida esta garantía el producto debe de adquirirse dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil de anaquel con respecto a la fecha de fabricación. Así mismo esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o ficha técnica. La garantía no es válida en situaciones fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como: fallas en los sustratos, condiciones de preparación de la superficie, forma de aplicación, incendios o cualquier desastre natural (huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante este periodo, Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. proveerá al usuario, con recibo original de compra, la cantidad de producto indicado según tabla de amortización de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. siendo responsable el usuario del traslado, flete y aplicación del producto; no se incluyen materiales secundarios. Para mayor información dirijase a Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. con domicilio en Aarón Sáenz 1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650, Tel. 01 800 87 IMPER (46737).

GRUPO THERMOTEK[®]

THERMOTEK[®] CORPORATIVO MONTERREY, NL.
01 800 87 46737

© BASF Corporation 2017 - 10/17 [®] Marca registrada de BASF en muchos países

PLANTA THERMOTEK[®] MONTERREY NL.
Carr. a Monclova Km. 19.5
CP. 65650 Abasolo NL.