



HOJA TÉCNICA

CHOVATEK® VIVIENDA Fibra de Vidrio

Membrana impermeabilizante de asfalto modificado con SBS.

DESCRIPCIÓN

CHOVATEK® VIVIENDA con refuerzo de fibra de Vidrio es una membrana asfáltica modificada con SBS (estireno-butadieno-estireno), que le proporcionan características de alta funcionalidad.

Con acabado en la cara superior de gravilla 3M 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		g/m ²	90
Punto de reblandecimiento	D 36	°C	110
Penetración	D 5	1/10 mm	25
Flexibilidad a baja temperatura @ -2 °C	D 5147	-	No rompe
Estabilidad dimensional	D 5147	-	No fluye
Resistencia a la tensión longitudinal	D 5147	Kg/5 cm	50
Resistencia a la tensión transversal	D 5147	Kg/5 cm	40
Elongación longitudinal	D 5147	%	4.5
Elongación transversal	D 5147	%	4.5

GARANTÍA

La garantía de las membranas CHOVATEK® VIVIENDA depende de las condiciones estructurales de la losa, consultar con el departamento técnico.

USOS

- Construcciones con losas monolíticas y aligeradas.

P1

- Cisternas, charolas de baño, revestimientos para albercas, espejos de agua, etc.
- Muros.

VENTAJAS

Por sus características físico-químicas proporciona excelente resistencia, durabilidad y elasticidad para ser empleado en la vivienda de interés social en donde no se requiere alta funcionalidad. 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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación de la membrana CHOVATEK® VIVIENDA por termofusión.

Nota: Para mayor información consulte la guía de aplicación.

RENDIMIENTO TEÓRICO

8.9 metros cuadrados por rollo.

PRESENTACIÓN

ACABADO SUPERIOR	ESPESOR mm	PESO Kg	DIMENSION m
Gravilla: blanca y roja	3.5	46	1 X 10

Se surte en diferentes espesores a los señalados arriba y en color verde, en acabado arenado de 3mm bajo pedido especial.

RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 5°C ni mayores de 48°C.





- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

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.

MANEJO Y ALMACENAJE DEL PRODUCTO

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.

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, SA. DE C.V. GRUPO THERMOTEK® garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables.

Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: 01(81) 5000 3030 y para el resto de la República al número: 01800 87 IMPER (46737).

P2

AARON SAENZ 1902 COL. SANTA MARIA CP 64650 MONTERREY, NL, MEXICO
TEL. (81) 5000 3030 01 800 87IMPER

www.grupothermotek.com



FT-MKCS-1E
(REV2-0807)