



## HOJA TÉCNICA

### **CHOVATEK® AUTOADHERIBLE**

#### **Fibra de Vidrio**

Membrana autoadherible impermeabilizante de asfalto modificado con SBS.

#### **DESCRIPCIÓN**

CHOVATEK® AUTOADHERIBLE fibra de vidrio membrana asfáltica modificada con SBS (estireno-butadieno-estireno) y adhesivos especiales, que le proporcionan propiedades de excelente autoadherencia, con acabado arenado y gravilla.

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	UNIDAD	VALOR
Refuerzo de fibra de vidrio		g/m <sup>2</sup>	70
Punto de reblandecimiento	D 36	°C	110 - 115
Penetración	D 5	1/10 mm	50 55
Flexibilidad a baja temperatura @ -20 °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

#### **USOS**

- Construcciones con losas monolíticas y aligeradas.
- Superficies metálicas, fibrocemento, hormigón, maderas, placas aislantes de espumas de poliuretano, poliestireno, etc.

#### **VENTAJAS**

- El rollo arenado protege los puntos críticos facilitando la aplicación.
- El rollo arenado sirve como capa base para sistemas de dos capas o más.
- El rollo arenado como impermeabilización base para colocar tejas, o algún otro acabado cerámico.
- El arenado para impermeabilización de techos de madera, o en lugares en donde exista riesgo de incendio al aplicar rollos con soplete.

#### **HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN**

Navaja para cortes, rodillo de planchado.

#### **RENDIMIENTO TEORICO**

8.9 metros cuadrados para el rollo con gravilla y 13.35 metros cuadrados para el rollo arenado.

#### **PRESENTACIÓN**

ACABADO SUPERIOR	ESPESOR mm	PESO kg	DIMENSIÓN m
Gravilla: blanca	3.5	41	1 X 10
Gravilla: blanca	3.0	35	1 X 10
Arenado	2.0	33	1 x 15

#### **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.
- Se tiene que rotar el material, esto es, surtir el material que tenga mayor tiempo de fabricación, ya que el tiempo de almacén del mismo es de 6 meses.

#### **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

#### **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 perforo 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.



## HOJA TÉCNICA

**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)**.

