



## HOJA TÉCNICA

### **CHOVATEK® PARKING**

**Membrana impermeabilizante de asfalto modificado con SBS para estacionamientos, puentes, y superficies de concreto.**

### **DESCRIPCIÓN**

CHOVATEK® PARKING con refuerzo de fibra poliéster no tejida de 170-180 g/m<sup>2</sup>, es una membrana asfáltica modificada con SBS (estireno-butadieno-estireno) y acabado con fibra de poliéster (Geotextil 150 g/ m<sup>2</sup>) en la cara superior y polietileno en la cara inferior, con traslape de 10 cm sin recubrimiento de poliéster, que le proporcionan características de alta funcionalidad a la tracción.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	UNIDAD	VALOR
Refuerzo de fibra de poliéster	-	g/m <sup>2</sup>	170
Punto de reblandecimiento	D 36	°C	125
Penetración	D 5	1/10 mm	25 – 25
Alargamiento y recuperación elástica	-	%	90
Flexibilidad a baja temperatura @ -15 °C	D 5147	-	No rompe
Estabilidad dimensional	D 5147	-	No fluye
Resistencia a la tensión longitudinal	D 5147	Kg/5 cm	75
Resistencia a la tensión transversal	D 5147	Kg/5 cm	60
Alargamiento a la ruptura	-	%	50 min.

### **USOS**

Construcciones con losas monolíticas y aligeradas

### **VENTAJAS**

Específicamente diseñada para impermeabilizar superficies con altos esfuerzos mecánicos durante la ejecución de la obra y posterior a ella (con tráfico pesado). Dadas sus características antipunzonantes esta membrana recibe la aplicación de una carpeta asfáltica, concreto hidráulico o loseta cerámica. 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 para impermeabilizar superficies con 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 TEORICO**

8.9 metros cuadrados por rollo.

### **PRESENTACIÓN**

Rollo 1X10 mts.  
Espesor 4 mm.

### **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.

### **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.

**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)**.