

## 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 190 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>	190
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 tensión longitudinal	D 5147	Kg/5 cm	75
Resistencia a tensión transversal	D 5147	Kg/5 cm	60
Alargamiento a la ruptura	-	%	50 min

ACABADO SUPERIOR	ESPESOR mm	DIMENSIÓN m
Geotextil poliéster 150 g/m <sup>2</sup>	4.0	1X10

### 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 anti-punzonantes esta membrana puede recibir diversos acabados como: carpeta asfáltica, concreto hidráulico, loseta cerámica, adoquín, etc. 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 TEÓRICO

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 cuente con el soporte de seguridad de fábrica para colocarlo en el mismo cuando no se utilice la flama abierta para evitar quemaduras o incendios.

La flama deberá estar retirada al menos 2m del tanque de gas en todo momento.

El tanque de gas, válvulas de regulación, conectores y manguera deberán estar en buen estado, sin oxidación, daños o reparaciones.

Deberá usarse una manguera con las especificaciones requeridas para uso de gas butano o LP.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad o al Departamento Técnico Thermotek.

### 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. La vida útil en almacén de este producto es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

## Parking

---

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

### NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto CHOVATEK PARKING contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o fichas técnicas disponibles para su consulta y descarga en nuestra página de internet: [grupothermotek.com](http://grupothermotek.com)

La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen por situaciones que se encuentren fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como lo son: (I) fallas en los sustratos; (II) condiciones de preparación de la superficie; (III) forma de aplicación; (IV) uso en condiciones distintas a las normales; (V) cuando el producto no hubiese sido aplicado conforme a las instrucciones de aplicación; y/o (VI) daños o defectos que deriven de incendios o cualquier desastre natural (señalando de manera enunciativa mas no limitativa: huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante el período de vigencia de la garantía, Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. proveerá la cantidad de producto REQUERIDO PARA LA REPARACIÓN DEL ÁREA QUE PRESENTA LA FALLA. Para mayor información y/o poder hacer válida esta garantía, deberá presentar el ticket o factura de compra en la sucursal donde fue adquirido el producto o en las oficinas de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. ubicadas, en Aarón Sáenz #1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650. Teléfonos de servicio: (81) 5000-3000 y 01-800-8746737. Fabricado por Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V., con domicilio en Aarón Sáenz #1902, Col Santa Maria, Monterrey N.L. C.P. 64650.