

## POLITABER PARKING 48

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada.  
Cód. 37610

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**POLITABER PARKING 48** lámina de 1m x 8m y 4,8 kg/m<sup>2</sup> de betún modificado con elastómeros SBS, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y exterior fieltro de poliéster resistente al punzonamiento. Designación LBM(SBS)-48-FP.

#### Dimensiones

Anchura: 1 m  
Longitud del rollo: 8 m



### APLICACIÓN

Lámina en sistemas monocapa o lámina superior en bicapa, bajo capa de rodadura, para tráfico de vehículos; sistema monocapa bajo protección pesada; estanquidad de cubiertas parking; barrera contra gas radón (lámina anti-radón).

### COMPOSICIÓN

**Cara superior** – Fieltro de poliéster

**Mezcla** – Betún elastomérico SBS

**Refuerzo** – Fieltro de poliéster reforzado

**Cara inferior** – Film termofusible

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Anchura nominal (m)	1,00
Longitud nominal del rollo (m)	8,00
Densidad de superficie (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-1)	4,80 (-5/+10%)
Masa por rollo (kg)	38,4

### PRESTACIONES

**ChovA**

**ASFALTOS CHOVÀ S.A.U**

Ctra. Tavernes-Liria km 4,3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia  
Telf.: 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com

## POLITABER PARKING 48

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada.  
Cód. 37610

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002		Clase E
Estanqueidad al agua	EN 1928:2000	-	Pasa
Resistencia a la tracción	EN 12 311-1:1999	N/ 50mm	900±250 / 650±250
Elongación	EN 12 311-1:1999	%	45±15 / 45±15
Resistencia al desgarro del clavo	EN 12 310-1-1:1999	N	-
Resistencia a una carga estática	EN 12730:2001	kg	≥15
Resistencia de las juntas a cizalla	EN 12317-1:1999)	(N/5cm)	650±250
Resistencia al impacto	EN 12691:2006	mm	≥2.400
Durabilidad agentes químicos Estanqueidad a 10KPa (Tipo A) / Estanqueidad a 60KPa (Tipo T)	EN 1847/EN 1928		Pasa / Pasa
Durabilidad térmica (envejecimiento artificial) Estanqueidad a 10KPa (Tipo A) / Estanqueidad a 60KPa (Tipo T)	EN 1296/EN 1928		Pasa / Pasa
Plegabilidad a bajas temperaturas	(EN 1109:1999)	°C	≤-15
Absorción de agua	EN 14223:2017	%	≤2
Resistencia a la unión (hormigón)	EN 13956:2005	MPa	≥0,5
Resistencia a la compactación de una capa asfáltica	EN 14692:2005		Pasa
Sustancias peligrosas			-
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	≤0,6
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	≥100
Coeficiente de difusión frente al gas radón (*)	ISO/DTS 11665-13	m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>	4,8x10 <sup>-12</sup>
Compuestos orgánicos volátiles COV's (**):	ISO 16000-6:2006	µg/m <sup>3</sup>	≤110

(\*) Informe 18226 de 10.08.2018 Ensayos en el Lab. Radioactividad Ambiental de la Universidad de Cantabria.

(\*\*) Ensayo realizado con laboratorio TECNALIA. Clasificación según Decreto N°2011-321 del 23 de marzo de 2011 del Ministerio Francés de Ecología, Desarrollo Sostenible, Transporte y Vivienda.

## POLITABER PARKING 48

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada.  
Cód. 37610

### EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet	25
m2 por palet	200

- Almacenar en posición vertical y embalaje original, y en almacén cubierto de la intemperie. No almacenar un palet sobre otro.
- Transporte: este material no está clasificado como peligroso; no es necesaria la ficha de seguridad.

### DOCUMENTO DE REFERENCIA

Este producto tiene la Marca N de AENOR, según UNE-EN 13707



Este producto tiene Declaración Ambiental de Producto  
GlobalEPD-IntEPDS-P-00414



### Clasificación COV's

(Según Decreto N° 2011-321 del 23 de marzo de 2011 del Ministerio Francés de Ecología, Desarrollo Sostenible, Transporte y Vivienda)



### GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

#### Puesta en obra:

Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos".

Uso según DIT 578R/21 Sistemas de impermeabilización con láminas asfálticas de betún modificado para cubiertas con pendiente cero, según DIT 674/23 Politaber tráfico rodado, según DIT 678/23 Sistemas de impermeabilización y barreras frente al radón para estructuras enterradas, y según Manual de sistemas constructivos para la impermeabilización y el aislamiento térmico.

Se recomienda colocar un geotextil de polipropileno encima de la lámina POLITABER PARKING 48, previa a la colocación de una capa de hormigón.

#### Normas de producto:

Marcado CE según normas EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006; EN 14695:2010.

Nº certificado de conformidad del control de producción en fábrica 0099/CPR/A85/0016

## **POLITABER PARKING 48**

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada.  
Cód. 37610

### **Informaciones complementarias**

- 1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.
- 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.
- 3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.
- 4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.