

## PARAFOR JARDÍN SILVER

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada  
Cód. 7043385

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Parafor Jardin Silver es una lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada de altas prestaciones con aditivo antiraíces y superficie superior con acabado gránulo mineral.

Esta membrana forma parte de la gama Silver; se fabrica con chips RFID y garantiza la trazabilidad del producto durante toda su vida útil.

#### Dimensiones

Espesor: 5 mm

Anchura: 1,65 m

Longitud del rollo: 5 m

### APLICACIÓN

- Lámina superior de un sistema de impermeabilización de dos capas para cubiertas ajardinadas.
- Este producto debe utilizarse de acuerdo con las especificaciones técnicas pertinentes.

### COMPOSICIÓN

- **Superficie** – Gránulos minerales color verde
- **Superficie del orillo longitudinal**– Film termofusible
- **Mezcla**– Betún elastomérico modificado con SBS y aditivo antiraíces
- **Refuerzo** – Poliéster no tejido
- **Cara inferior** – Film termofusible macroperforado

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud nominal del rollo (m)	5,0
Espesor nominal (mm)	5,0
Espesor nominal del solape longitudinal (mm)	4,0
Anchura nominal (m)	1
Densidad de superficie (kg/m2)	6,2
Masa por rollo (kg)	31

## PARAFOR JARDÍN SILVER

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada

Cód. 7043385

### PRESTACIONES

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Resistencia a la tracción máxima	EN 12 311-1	N/ 50mm	850 x 600
Alargamiento máximo	EN 12311-1	%	40 x 49
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	°C	-20
Ensayo de flujo término	EN 1110	°C	100
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	-0,5
Resistencia a la punción estática (soporte blando)	EN 12730-A	kg	20
Resistencia al impacto (soporte blando)	EN 12691-B	mm	1500
Resistencia a la penetración de raíces	EN 13948	-	Pasa
Estanqueidad al agua	EN 1928	-	Pasa

### EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet de camión	30
Cantidad de rollos por palet contenedor	30
Cantidad de rollos por caja de madera	20

### GENERALIDADES SOBRE LA APLICACIÓN

- Uso: Las generalidades sobre el uso del producto se establecen en la NORMA ZSA.
- Aplicación: Las generalidades sobre la aplicación del producto se establecen en la NORMA ZTA.
- Solapamientos:
  - 80 mm mínimo en solape lateral.
  - 150 mm mínimo en solape superior.
  - Los solapas superiores se sueldan con soplete después de eliminar la capa mineral superior calentándola suavemente y presionándola hacia abajo sobre el betún caliente.
- Pendientes: Las prácticas actuales de construcción relativas a las pendientes se establecen en la NORMA ZPA.

**PARAFOR JARDÍN SILVER**

Lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada

Cód. 7043385

**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

Valores	Cuando se muestran dos valores para unas características determinadas, el primero corresponde a la dirección longitudinal y el segundo a la dirección transversal.
Tolerancias	Los valores medios se han obtenido a partir de ensayos estándar y están sujetos a las variaciones habituales en la producción. Se pueden observar ligeras variaciones, ya que los valores se basan en los valores medios obtenidos en varias plantas.
Modificaciones	Nuestra empresa se reserva el derecho a modificar su composición como consecuencia de mejoras tecnológicas y experimentales. Esta ficha técnica sustituye a la edición anterior. Para obtener la ficha técnica actualizada, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
Clasificación de Peligros	No está clasificado como peligroso según la normativa internacional (ADR, RID, IATA y RTMDR).
Información Complementaria	Este documento es únicamente una ficha técnica del producto. Para cada diseño de impermeabilización, consulte el acuerdo técnico correspondiente y, en caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
Almacenaje	Este producto se presenta en rollos colocados verticalmente sobre palets o cajas de madera. Debe almacenarse en posición vertical, bajo techo y alejado de fuentes de calor.

**Informaciones complementarias**

1/ Cuando se indiquen 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 ROOFING SYSTEMS, S.L.U..

4/ BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. 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 ROOFING SYSTEMS, S.L.U. para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U., pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.