

## PARAFOR 50 GS R3-FM

### • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS, 50/G-FP, autoprottegida con gránulos cerámicos de color, de 5,0 Kg/m<sup>2</sup> de masa, reforzada con una armadura de fieltro de poliéster no tejido de 180 g/m<sup>2</sup>.

se utiliza como única capa en sistema monocapa de impermeabilización autoprottegida fijado mecánicamente (según norma UNE 104402/96, membrana GF-3)

### • COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Cara superior:	Gránulos ceámicos de color
Aglomerante:	Betún elastómero SBS filerizado
Armadura:	Fieltro de poliéster no tejido de 180 g/m <sup>2</sup>
Cara inferior:	Film termosoldable
Espesor en la banda de solape (mm):	3,2 mm
Anchura de la banda de solape (mm)	120 mm
Espesor de la lámina (mm):	4,2 mm
Masa de la lámina (Kg/m <sup>2</sup> ):	5,0 kg/m <sup>2</sup>
Peso del rollo (Kg):	41,2 Kg

### • CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (UNE 104-281/6-6) (N/50mm):	<b>750 x 550</b>
Alargamiento a la rotura – (UNE 104-281/6-6) (%):	<b>45 x 45</b>
Resistencia al desgarro por clavo – (UNE 104-289/6-19) (N):	<b>200 x 200</b>
Resistencia al punzonamiento estático – (UNE 104-281/6-5) (Kg):	<b>20</b>
Resistencia al punzonamiento dinámico – (UNE 104-281/6-12) (J):	<b>15</b>
Resistencia al calor – (UNE 104-281/6-3) (°C):	<b>100</b>
Plegabilidad en frío – (UNE 104-281/6-4) (°C):	<b>- 20</b>
Estabilidad dimensional – (UNE 104-281/6-7) (%):	<b>0,5</b>

### • ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo:	<b>8 m x 1 m</b>
Número de rollos por palet:	<b>24</b>

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.

- Transporte: este material no está clasificado como peligroso y su número de aduana es: 680710100000A

### • DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto.



#### **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.

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.

#### **BMI Roofing Systems SLU**

Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500

45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo

Tel.: 925 53 07 08

Informacion.es@bmigroup.com