

PARAFOR 40 S R3

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS.
Cód. 7043356

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Parafor 40 S R3 es una lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS, tipo LBM (SBS) 40-FP, de 4,0 Kg/m² de masa, reforzada con una armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m².

Dimensiones

Espesor: 3,2 mm

Anchura: 1 m

Longitud del rollo: 10 m



APLICACIÓN

- Única capa en sistema monocapa de impermeabilización bajo protección pesada.
- Única lámina en sistema monocapa aplicado con betún en caliente
- Primera capa en sistema bicapa de impermeabilización autoprotegida.

COMPOSICIÓN

- **Superficie** - Film termosoldable
- **Aglomerante** - Betún elastomérico SBS modificado
- **Armadura** - Poliéster no tejido de 160 /m²
- **Cara inferior** - Film termosoldable macroperforado

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Espesor nominal (mm)	3,2
Anchura nominal (mm)	1000
Longitud nominal del rollo (m)	10,00
Densidad de superficie (kg/m ²)	4,0
Masa por rollo (kg)	40,4

Ficha técnica del producto

Edición 20 - Ene 2025



PARAFOR 40 S R3

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS.

Cód. 7043356

PRESTACIONES

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Resistencia a la tracción	EN 12 311-1	N/ 50mm	750 x 550
Alargamiento a la rotura	EN 12311-1	%	45 x 45
Resistencia al punzonamiento estático	EN 12730	Kg	20
Resistencia al calor	EN 1110	°C	100
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	°C	-20

EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet de camión	24
Cantidad de rollos por palet contenedor	
Cantidad de rollos por caja de madera	

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 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..