

## Ficha técnica del producto

Edición 20 - Ene 2025

**BMI**

### PARAFOR 30 GS

Membrana bituminosa elastomérica SBS reforzada

Cód. 7043996 (Gris Antracita), Cód. 7044020 (Gris), Cód. 7043995 (Nox-Activ),

Cód. 7043352 (Rojo) y Cód. 7043537 (Verde)

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Parafor 30 GS es una lámina bituminosa elastomérica SBS reforzada de altas prestaciones autoprottegida por gránulos minerales coloreados.

#### Colores

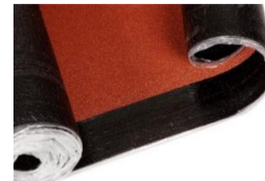
Gris Antracita, Gris, Nox-Activ, Rojo y Verde.

#### Dimensiones

Espesor: 4,0 mm

Anchura: 1 m

Longitud del rollo: 6 / 8 m



#### APLICACIÓN

- Este producto puede utilizarse como capa superior en un sistema bicapa.

#### COMPOSICIÓN

- Superficie principal** – Pizarra o gránulos de color
- Superficie de solape longitudinal** - Film termofusible
- Mezcla** – Betún elastomérico SBS modificado
- Refuerzo** – Poliéster no tejido
- Cara inferior** – Film termofusible

#### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

	Gránulo 6 m	Gránulo 8 m	Pizarra 6 m	Pizarra 8 m
Espesor en el borde longitudinal (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0
Espesor en la superficie principal (sólo para información) (mm)	4,0	4,0	4,0	4,0
Anchura (mm)	1000	1000	1000	1000
Anchura del orillo longitudinal (mm)	90	90	90	90
Longitud (m)	6,00	8,00	6,00	8,00
Densidad de superficie (kg/m2)	5.132	5.132	4.835	4.835
Masa de un rollo (kg)	30.2	40.2	28.5	38.0

## PARAFOR 30 GS

Membrana bituminosa elastomérica SBS reforzada

Cód. 7043996 (Gris Antracita), Cód. 7044020 (Gris), Cód. 7043995 (Nox-Activ),

Cód. 7043352 (Rojo) y Cód. 7043537 (Verde)

## PRESTACIONES

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Resistencia a la tracción	EN 12 311-1	N/ 50mm	850 X 600
	ASTM D 5147-6	kN/m	18,2 X 12,6
Alargamiento / Elongación	EN 12311-1	%	40 X 49
	ASTM D 5147-6	%	54 X 66
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	°C	-15
	ASTM D 5147-11	°C	<-20
Ensayo de flujo término	EN 1110	°C	100
	ASTM D 5147-15	°C	>100
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	-0,5
Resistencia a la perforación estática (sustrato blando)	EN 12730-A	Kg	20
Resistencia al impacto (sustrato blando)	EN 12691-B	mm	1250
Impermeabilidad	EN 1928	-	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	E

## EMBALAJE

	Gránulo 6 m	Gránulo 8 m	Pizarra 6 m	Pizarra 8 m
Cantidad de rollos por palet de camión	35	24	35	24
Cantidad de rollos por palet contenedor		27		27
Cantidad de rollos por caja de madera		25		20

**PARAFOR 30 GS**

Membrana bituminosa elastomérica SBS reforzada

Cód. 7043996 (Gris Antracita), Cód. 7044020 (Gris), Cód. 7043995 (Nox-Activ),

Cód. 7043352 (Rojo) y Cód. 7043537 (Verde)

**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: Las prácticas actuales en materia de solapamientos se establecen en la NORMA ZRA.
- Pendientes: Las prácticas actuales de construcción relativas a las pendientes se establecen en la NORMA ZPA.

**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 promedio se derivan de pruebas estándar y están sujetos a las variaciones habituales de producción. Los valores promedio indicados cumplen con la norma UEAtc y la norma EN 13707. Se pueden observar ligeras variaciones, ya que los valores se basan en los valores promedio 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.