

Ficha técnica del producto

Edición 29 - Ene 2025

BMI

PAREVAPO SBS

Barrera de vapor de betún elastomérico modificado con SBS
Cód. 7043406

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Parevapo SBS es una barrera de vapor de betún elastomérico modificado con SBS de alto rendimiento con doble refuerzo.

Dimensiones

Espesor: 3,0 mm
Anchura: 1 m
Longitud del rollo: 6,5 m



APLICACIÓN

- Como barrera de vapor bajo paneles de aislamiento rígido en todas las cubiertas y pendientes.

COMPOSICIÓN

- **Superficie:** Arenada
- **Mezcla:** Betún elastomérico SBS modificado
- **Refuerzo:** Compuesto de aluminio/poliéster y fibra de vidrio
- **Cara inferior:** Film termofusible perforado

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Espesor nominal (mm)	3,0
Anchura nominal (mm)	1000
Longitud nominal del rollo (m)	6,5
Densidad de superficie (Kg/m ²)	3,809
Masa por rollo (Kg)	25,7

PRESTACIONES

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Resistencia a la tracción (hasta rotura)	EN 12311-1	N/ 50 mm	350 x 200
Alargamiento (hasta rotura)	EN 12311-1	%	3.0 x 2.0
Resistencia al desgarro por clavos	EN 12310-1	N	85 x 85
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	-20
Ensayo de flujo térmico	EN 1110	°C	80

Ficha técnica del producto

Edición 29 - Ene 2025



PAREVAPO SBS

Barrera de vapor de betún elastomérico modificado con SBS

Cód. 7043406

Resistencia al cizallamiento de juntas (solapa lateral x solapa de cabeza)	EN 12317-1	N/50 mm	300 x 400
Resistencia al impacto (sustrato duro)	EN 12691-A	mm	800
Estanqueidad	EN 1928	-	Pasa

EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet de camión	35
Cantidad de rollos por palet contenedor	42
Cantidad de rollos por caja de madera	39

GENERALIDADES SOBRE LA APLICACIÓN

- Uso: Las generalidades sobre el uso del producto se establecen en la NORMA ZSA.
- Aplicación: Parevapo SBS se fija completamente mediante soldadura con soplete (solape mínimo de 75 mm). Sobre tableros de madera, primero se fija una capa de BMI HT 180 (o SCR Alliance) con clavos.
- 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 medios se han obtenido a partir de ensayos estándar y están sujetos a las variaciones habituales en la producción. Los valores medios indicados cumplen con la norma UEAtc y la norma EN 13970. 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, IMDG y ADN) y REACH CLP.

Ficha técnica del producto

Edición 29 - Ene 2025



PAREVAPO SBS

Barrera de vapor de betún elastomérico modificado con SBS

Cód. 7043406

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..