

Ficha técnica del producto

Edición 11 - Feb 2025

BMI

RAPID-BRIC ALUMINIO

Lámina de betún modificado autoadhesiva
Cód. -60957

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rapid - Bric Aluminio es una lámina de 1m x 10m y 1,2 kg/m² de betún autoadhesivo, sin armadura, acabado interior plástico siliconado retirable y exterior hoja metálica de complejo de aluminio y film de poliéster.

Colores

Natural y Rojo Teja

Dimensiones

Espesor: 1,5 mm

Anchura: 1 m

Longitud del rollo: 10 m



APLICACIÓN

- Lámina auxiliar para remates, canalones, barrera contra vapor, etc.
- No recomendada para: sistema monocapa o bicapa en cubierta plana y/o cubierta ajardinada.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Espesor (mm)	1,5
Anchura (mm)	1000
Longitud (m)	10
Densidad de superficie (kg/m ²)	1,5
Masa por rollo (kg)	15

PRESTACIONES

Característica	Método de prueba	Valor	Unidad	Tolerancia
Comportamiento frente a un fuego externo	EN 13501-5	NPD	Véase la documentación del fabricante	
Reacción al fuego	EN 13501-5	Clase E		
Resistencia a la tracción: -Dirección longitudinal -Dirección transversal	EN 12311-1	200 200	N/5 cm N/5 cm	-0,5 / +1 %

Ficha técnica del producto

Edición 11 - Feb 2025



RAPID-BRIC ALUMINIO

Lámina de betún modificado autoadhesiva

Cód. -60957

Elongación: -Dirección longitudinal -Dirección transversal	EN 12311-1	PND PND	% %	-
Resistencia a una carga estática	EN 12730	PND	Kg	-
Resistencia al impacto	EN 12691	-	mm	-5 / +10 %
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	-		-5 / +10 %
Resistencia de las juntas (a cizalla)	EN 12317-1	≤-15		-
Plegabilidad	EN 1109	-	°C	-
Durabilidad -Plegabilidad -Resistencia a fluencia	EN 1296	-	°C °C	-
Estanquidad	EN 1928	Pasa		-
Resistencia a raíces (penetración de)	EN 13948	-		
Sustancias peligrosas	-	PND		-
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	PND	%	
Resistencia a la fluencia	EN 1110	≥70	°C	
Factor de resistencia al vapor de agua	EN 13707	20.000	Adimensional	

Ficha técnica del producto

Edición 11 - Feb 2025



RAPID-BRIC ALUMINIO

Lámina de betún modificado autoadhesiva
Cód. -60957

REFERENCIAS

60605	RAPID BRIC ALU 18 C 10 - 5 MTS-
60607	RAPID BRIC ALU 18 C 20 - 5 MTS-
60604	RAPID BRIC ALU 18 C 10 - 10 MTS-
60606	RAPID BRIC ALU 18 C 20 - 10 MTS-
60616	RAPID BRIC ALU 18 C 50 - 10 MTS-
60617	RAPID BRIC ALU 18 C 50 - 5 MTS-

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..