

RAPID-BRIC ALUMINIO

Lámina de betún modificado autoadhesiva

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rapid - Bric Aluminio es una cinta asfáltica impermeabilizante autoadhesiva de aplicación sin fuego. Está recomendada tanto para reparaciones de cubiertas de aluminio, refuerzos de impermeabilización de cubiertas, sellado de juntas y solapes, como para la protección de elementos constructivos, ladrillo, metal, hormigón, etc. Uso interior y exterior.

Colores

Natural y Rojo Teja

**APLICACIÓN**

- La superficie deberá estar limpia, seca y libre de aceites, grasas, polvo o materias sueltas, para permitir una correcta adherencia. En caso de superficies porosas o que puedan crear problemas de adherencia, se recomienda aplicar una capa de ChovASTAR Preparador de Superficies a impermeabilizar.
- El producto se aplica de forma rápida y sencilla sin necesidad de herramientas especiales, tan solo desprendiendo el plástico siliconado que recubre la cara inferior, y adhiriendo la membrana en la superficie mediante presión.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

CÓDIGO	PRODUCTO	ACABADO	ROLLO (m)
60020	RAPID BRIC ALUMINIO C10	Natural	12 x 0,10
60310		Rojo Teja	
60030	RAPID BRIC ALUMINIO C15	Natural	12 x 0,15
60320		Rojo Teja	
60060	RAPID BRIC ALUMINIO C30	Natural	12 x 0,30
60330		Rojo Teja	

ALMACENAMIENTO

- Almacenar resguardado de la intemperie, alejado del sol y a temperaturas superiores a 5°C.
- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado, 6 meses desde la fecha de fabricación.

RAPID-BRIC ALUMINIO

Lámina de betún modificado autoadhesiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura de aplicación: entre 10 y 30°C
- Peso medio: 1,5 kg/m²
- Acabado: Aluminio natural / Rojo

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..