



Lámina de estanqueidad compuesta por un film autoadhesivo de butilo, revestido con una capa de aluminio reforzada con film de poliéster

EMPLEO

Adhesivo fuerte, incluso a bajas temperaturas, se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción. Posee un protector de silicona fácil de quitar. Es muy resistente al envejecimiento y a los rayos UV.

APLICACIONES

Sellado de juntas, uniones y remates de cobertura, falso cielo raso, cimientos y otras superficies susceptibles a agua y goteras.
 Protección de cumbreras, limatesas, limahoyas, aleros, y otros remates.
 Sellado de teatinas, claraboyas, ventanas, vidrieras y chimeneas.
 Sellado, aislamiento, reparación y unión de materiales.
 Impermeabilizar cubiertas y pavimentos.
 Reparar goteras.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS

Longitud	5m
Ancho	7.5 cm
Espesor	0.6 mm
Colores	Terracota y Aluminio

PROPIEDADES MECÁNICAS FÍSICAS DEL PRODUCTO Y EMBALAJE

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS

Estanqueidad	Impermeable
Clasificación al Fuego	E (EN ISO 11925-2, EN 13501-1)
Resistencia a tensión	MD > 150 N / 50 mm CD > 150 N / 50 mm
Adherencia de piel 90°	≥ 90 N ASTM D 1000
Permeabilidad al vapor	2.5 gr/m ² 24h 0 ° C /
Temperatura	de aplicación + 40 ° C de servicio - 30 ° C / + 90 ° C

CONDICIONES

La calidad y características del producto se mantendrán inalterables por un largo periodo de tiempo. Sin embargo, se recomienda utilizarlo en los primeros 12 meses desde la fecha de producción, debe conservarse en el empaque original, protegido contra la humedad. Almacenar en un local correctamente ventilado a una temperatura entre 5°C y 40°C.