

Ficha Técnica

BANDA ADEALU

Banda de betún elastómero SBS, de 2,0 Kg/m² de masa media, autoadhesiva en su cara inferior y recubierta de una hoja de aluminio de 5/100 mm de espesor en su cara superior.

La banda autoadhesiva ADEALU se utiliza para la impermeabilización de encuentros y de empalmes tanto en tejados, azoteas o fachadas. Su aplicación incluye, entre otros, los siguientes casos:

- encuentros de cubierta con chimeneas y baberos,
- encuentros de cubierta con conductos de ventilación,
- cubreras y limahoyas,
- banda de recubrimiento de bordes,
- refuerzo de empalmes y de juntas,
- sellado e impermeabilización de evacuación de aguas.

En condiciones ambientales con temperatura superior a los 10° C, la banda autoadhesiva ADEALU se aplica sin necesidad de soplete. Es un material flexible, lo que permite una adaptación al relieve de los materiales a impermeabilizar.

CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN

Cara superior:	Hoja de aluminio de 5/100 mm de espesor
Aglomerante:	Betún elastómero SBS autoadhesivo
Cara inferior:	Film siliconado, como protección del betún autoadhesivo
Espesor de la lámina (mm):	1,1 mm
Masa de la lámina (Kg/m ²):	2,0 kg/m ²

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción - (NF G 07-001) (N/50mm):	100
Alargamiento a la rotura - (NF G 07-001) (%):	30
Resistencia al desgarro por clavo - (UEAtc) (N):	30
Resistencia al pelado - (NF P 84-352) (N/50 mm): (ángulo 90°, después de 24 horas sobre hormigón previamente imprimado, velocidad de pelado 0,01 m/minuto)	40
Plegabilidad en frío - (UEAtc) (°C):	- 20

ACONDICIONAMIENTO

Longitud: todos los rollos se presentan con una longitud de 10 m.

Su acondicionamiento es en caja

Colores disponibles: Terracota

Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.

Anchura (mm)	200	300
Numero de rollos por caja :	3	1
Número de cajas por palet:	60	120



DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA



Puesta en obra:

La banda ADEALU se aplicará sobre un soporte limpio, seco y exento de todo tipo de grasas.

La imprimación secará al cabo de 2 horas.

- Se retirará el film siliconado de protección de la cara inferior de la banda ADEALU y ésta se colocará directamente sobre el soporte imprimado. En seguida, se debe apretar la banda con la mano y con, por ejemplo, un rodillo de caucho.

- En caso de trabajar a una temperatura ambiental inferior a los 10° C, la cara inferior de la banda ADEALU se calentará con soplete.

Solapes:

Los solapes no deberán ser inferiores a 6cm.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 1) Asegurar que se cumplen las normativas locales durante el uso y colocación del producto. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI
- 2) BMI se reserva el derecho a 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 a la anterior. Contacte siempre con BMI para obtener la última versión-
- 3) Esta Ficha Técnica sólo se refiere al producto aquí descrito.
- 4) Distribuido por BMI Roofing Systems SLU