



Referencia: 14502985. Código EAN: 8435640501372

## Lámina impermeabilizante BAUMAT

Lámina plástica (EVA-C) con fibras sintéticas de poliéster (PES) en ambas caras, para impermeabilización de cubiertas planas, terrazas y balcones. Aplicándose mediante sistema adherido en conjunto con cemento cola bajo revestimiento tiene excelentes propiedades de impermeabilización. UNE EN 13956:2013

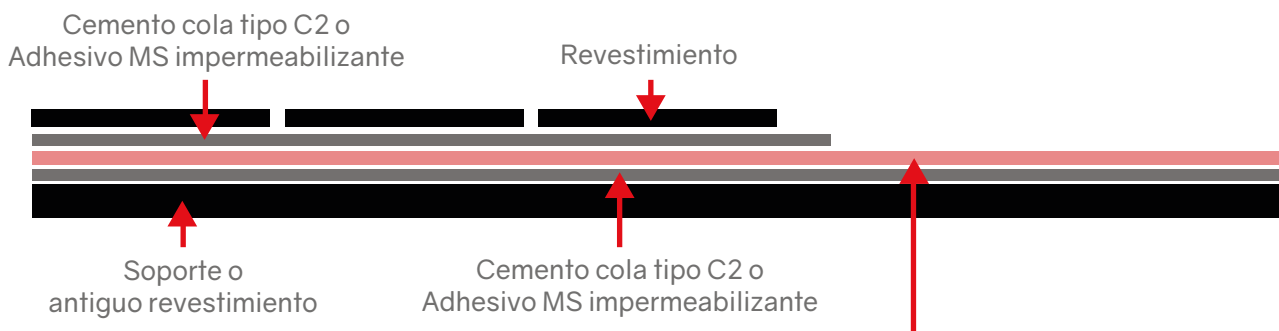


LÁMINA IMPERMEABILIZANTE BauMat

### Colocación

La lámina impermeable EVA-C se instala pegada al soporte con cemento cola tipo C2 y con el mismo adhesivo se coloca sobre ella el revestimiento.

1. Comprobar y preparar la superficie, que esté firme, lisa, limpia y con la pendiente adecuada.
2. Tratar los elementos singulares tales como entrega a sumideros, con la ayuda de masilla adhesiva tipo MS impermeabilizante.
3. Presentar y cortar las láminas a la medida necesaria del suelo teniendo en cuenta un remonte de 20 cm con el perímetro. Marcar los solapes de unión entre las láminas: 5 cm los del suelo y entre 10 y 15 cm los de la pared sobre el suelo.
4. Pegar la lámina al soporte con el cemento cola tipo C2 dejando los solapes sin adhesivar.
5. Pegar y sellar los solapes con masilla adhesiva tipo MS impermeabilizante.
6. Revisar y asegurar el sellado de los solapes y de los puntos críticos, encuentros, esquinas, etc.
7. Colocar el revestimiento sobre la lámina impermeable EVA-C con el cemento cola C2.

## Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

CARACTERÍSTICAS	METODO DE ENSAYO	UNIDAD	TOLERANCIA	VALOR
<b>Información normativa de conformidad con anexo ZA de la norma:</b>				
Estanquidad al agua	EN 1928 (B)	kPa	Pasa / No pasa	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	-	E-d2
Resistencia a la tracción Longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 400	$\geq$ 400
Resistencia a la tracción Transversal	EN 12311-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 100	$\geq$ 100
Alargamiento Longitudinal	EN 12311-2	%	MLV $\geq$ 25	$\geq$ 25
Alargamiento Transversal	EN 12311-2	%	MLV $\geq$ 140	$\geq$ 140
Resistencia al cizallamiento de los solapes	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 104	$\geq$ 104
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV $\geq$ 200	$\geq$ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	kg	MLV $\geq$ 20	$\geq$ 20
Resistencia al desgarro longitudinal	EN 12310-2	N	MLV $\geq$ 50	$\geq$ 50
Resistencia al desgarro transversal	EN 12310-2	N	MLV $\geq$ 150	$\geq$ 150
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV $\leq$ 10	$\leq$ 10
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ - 40	$\geq$ - 40

### Información normativa adicional:

Masa por unidad de superficie	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	- 5 % y + 10%	330
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	- 5 % y + 10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2	-	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	- 0 % y + 5%	5, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	- 0,5 % y + 1%	0.15, 1 y 1,5
Rectitud	EN 1848-2	mm	-	$\leq$ 10
Planeidad	EN 1848-2	mm	-	$\leq$ 10
Color	-	-	-	Gris
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Tracción)*	Interno	N/ mm <sup>2</sup>	-	$\geq$ 0,8
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Cizallamiento)*	Interno	N/ mm <sup>2</sup>	-	$\geq$ 1,1

### Otras características:

Resistencia al agua del solape con cemento cola C2	Columna	1m/24 h	-	Estanco
Estructura multicapa formada por: Non woven – lamina film – Non woven				
Composición del film interior	-	EVA Copolimero 100%	-	-
Composición del Non Woven	-	100% Poliéster	-	-
Este producto no contiene sustancias peligrosas				

\*En dependencia del adhesivo utilizado

- **Garantía:** 10 años de garantía para las cualidades declaradas del producto.
- **Atención:** Debido a razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar ligeramente de lote a lote.
- **Almacenamiento:** Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30 °C. Proteger de la exposición directa de luz solar.

### Controles realizados durante la producción y/o al producto acabado:

Sistema de verificación de conformidad 2+ según REGLAMENTO (UE) N° 305/2011

Verificación en cada lote de producción:

Masa por unidad de superficie  
Longitud y anchura  
Defectos visibles  
Resistencia a la penetración de agua  
Propiedades de tracción: rotura, alargamiento y resistencia al desgarro  
Adherencia del geotextil

Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinaron utilizando una o más producciones piloto representativas. Esta hoja tiene una validez mínima de 12 meses y luego será revisada en base a las percepciones adquiridas mientras tanto.

La información técnica y las instrucciones de aplicación se basan en nuestra experiencia y los conocimientos actuales. Sin embargo, cada usuario tiene la responsabilidad de realizar ensayos con los sustratos originales para verificar la idoneidad de nuestros productos para el propósito previsto, teniendo en cuenta todos los parámetros relacionados con la aplicación. Póngase en contacto con nosotros si tiene más preguntas.