

**EverGuard TPO coated metal sheet**

Lámina de acero galvanizado revestida con una lámina de TPO EverGuard sin refuerzo

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Las chapas colaminadas **EverGuard TPO coated metal sheet** son chapas de acero galvanizado que incorporan una película de EverGuard TPO sin refuerzo de 0,6 mm. Disponen de un espesor total de 1,20 mm.

Recomendadas para la elaboración de chapas o perfiles laminados para la resolución de puntos singulares de EverGuard TPO (todos los tipos).

**Dimensiones:**

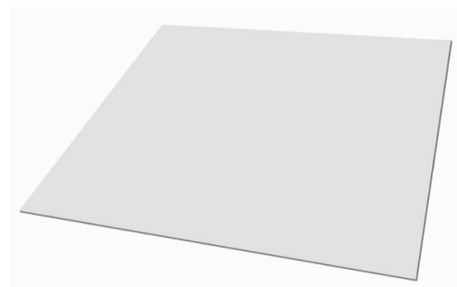
Largo: 2 m (plancha) o 30 m (bobina)

Ancho: 1 m

Espesor: 1,20 mm

**Color:**

Blanco

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Descripción artículo	EverGuard (EG) TPO coated metal sheet white 50 U 1 X 2 M	EverGuard (EG) TPO coated metal coil white 1 x 30 m
Código artículo	7044308	7044575
Color	Blanco	Blanco
Anchura (m)	1 (0 / + 5 %)	1 (0 / + 5 %)
Longitud (m)	2 (0 / + 5 %)	30 (0 / + 5 %)
Espesor total (mm)	1,2 (0 / + 5 %)	1,2 (0 / + 5 %)
Presentación	1 unidad de chapa 1 x 2 m   50 chapas por pallet	1 unidad de bobina de 1 x 30 m   4 bobinas por palet
Masa de la chapal (kg / m <sup>2</sup> )	5,2 kg / m <sup>2</sup> - 10,4 kg / ud	5,2 kg / m <sup>2</sup> - 156,25 kg / bobina
Masa pallet (kg)	520 kg	625 kg
Superficie por pallet	100 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>

**VENTAJAS**

- La membrana EverGuard TPO puede soldarse directamente a los perfiles o chapa metálicas confeccionados a partir de EverGuard TPO coated metal sheet.
- Es totalmente compatible y garantizable
- Se puede cortar con facilidad y crear una gran variedad de formas, tamaños y perfiles de los bordes, con magníficos acabados desde el punto de vista estético.

**APLICACIÓN**

La lámina se suministra como una plancha plana o en bobinas. Y se corta a la anchura adecuada para fabricar perfiles colaminados o chapas de menor tamaño. Para la realización de perfiles colaminados de fijación en paramentos, chapas de remate en canalones o en encuentro con paramento vertical, etc.

Para más información sobre su aplicación, consulte la guía de instalación EverGuard TPO. Disponible en nuestra página web [bmigroup.com/es](http://bmigroup.com/es)

## EverGuard TPO coated metal sheet

Lámina de acero galvanizado revestida con una lámina de TPO EverGuard sin refuerzo

### CONDICIONES DE ENTREGA

#### Información de entrega

Se entregan en láminas de acero de 1x2 m. Se colocan 50 láminas en palés de madera y se cubren con una lona de protección, incluidas las esquinas (formato plancha). O sobre palés en rollos de 1,0 m de ancho y 30 m de largo embaladas verticalmente, en 4 piezas por palet (formato bobina).

#### Almacenamiento y Transporte

La lámina metálica revestida con EverGuard® TPO debe almacenarse en posición horizontal (formato plancha) y en posición vertical (formato bobina). Debe protegerse de daños mecánicos y de la luz solar directa, la lluvia y la nieve. La lámina metálica revestida con EverGuard® TPO debe transportarse en medios de transporte cubiertos y almacenarse en el embalaje original cerrado. La temperatura de almacenamiento recomendada es entre 0 y 30 grados centígrados. Conserve los materiales en el embalaje original sin abrir antes de su uso, y vuelva a sellar los embalajes dañados. Hay que tener especial cuidado para no superar la carga viva permitida para la estructura.

#### Identificación del producto

La etiqueta se encuentra en el exterior del embalaje, con toda la información necesaria sobre el producto y los números de producción.



7044308 EverGuard (EG) TPO Coated metal sheet white 50 U 1X2 m