

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

ZINC LAMINADO PARA LA CONSTRUCCIÓN

(TECHOS, FACHADAS, MERCANCÍAS PARA AGUA DE LLUVIAS, ETC.)

VEROZINC – VZ 110

Aleación Zn-Cu-Ti de acuerdo a la norma EN 988

1. TOLERANCIAS DIMENSIONALES

DIMENSIONES	TOLERANCIAS
Espesor	$\pm 0,03$ mm
Ancho	+2 -0 mm
Largo	+10 -0 mm
Curvatura lateral	$\leq 1,5$ mm/m
Planitud	≤ 2 mm

2. PROPIEDADES MECANICAS (en la dirección de la laminación)

DESCRIPCIÓN	GUARANTIZADO
Esfuerzo a la rotura	≥ 150 N/mm ²
Alargamiento	≥ 35 %
Prueba de doblez	No cracks on fold
Ensayo de fluencia	$\leq 0,1$ %

* Dimensiones, propiedades mecánicas y composición química cumplen con la norma EN 988.

3. PRESENTACIÓN

Láminas y bobinas en diversos espesores, anchos y largos.

4. EMBALAJE

Nuestros productos van envueltos en un papel VCI especialmente formulado. Los productos se acondicionan sobre paletas de madera y se aseguran con zunchos. Se utilizan elementos de seguridad adicionales, tales como protectores de bordes y esquinas para las láminas de zinc y núcleos de cartón para las bobinas. Nuestras paletas cumplen con la norma ISPM N° 15.

