

FICHE TECHNIQUE

VEROZINC ZINC LAMINÉ NATUREL POUR LA CONSTRUCTION

(TOITURES, FAÇADES, ARTICLES POUR EVACUATION DES EAUX PLUVIALES, ETC.)

1. TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

DIMENSIONS	TOLÉRANCE
Épaisseur	± 0,02 mm
Largeur	+1 / -0 mm
Longueur	+3 / -0 mm
Courbe latérale	≤ 1,5 mm/m
Planéité	≤ 2 mm

2. PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (dans le sens du laminage)

DESCRIPTION	GARANTI
Resistance à la traction	≥ 150 N/mm ²
Allongement à la rupture	≥ 35 %
Limite élastique	≥ 100 N/mm ²
Essai de fluage	≤ 0,1 %
Essai de pliage	Plis sans fissures

3. ANALYSE CHIMIQUE

ÉLÉMENT	CONTENU (%)
Qualité du ZINC	SHG (EN 1179) 99,995 min
Cuivre	0,120 – 0,140
Titane	0,065 – 0,075
Aluminium	0,003 – 0,006
Plomb + Cadmium	0,003 max

* Dimensions, propriétés mécaniques et composition chimique en accord avec la norme EN 988.

4. PRESENTATION

Feuilles et bobines en diverses épaisseurs, largeurs et longueurs, en accord aux spécifications du client.

5. EMBALLAGE

Nos produits sont enveloppés avec un papier VCI spécialement formulé. Les produits sont conditionnés sur des palettes en bois et fixés par des bandes. Des éléments supplémentaires de sécurité sont également utilisés, tels que des protecteurs de bords et de coins pour les feuilles ou des noyaux en carton pour les bobines. Nos palettes en bois suivent la norme ISPM N° 15.

