

DONNÉES MATÉRIAU

RHEINZINK-CLASSIC



- **SURFACE NATURELLE**
- FORMATION D'UNE PATINE NATURELLE
- AUTO-CICATRISATION DES ÉGRATIGNURES
- **SANS ENTRETIEN**
- 100% RECYCLABLE

INFORMATION DE BASE

L'alliage de zinc-titane laminé a fait ses preuves depuis plus de 50 ans. En fonction des conditions climatiques, une patine gris-bleu typique du matériau se développe progressivement dès la pose sur la surface métallique encore brillante. La formation de cette couche protectrice naturelle est responsable de la grande résistance à la corrosion du zinc. La surface laminée confère, par la formation de cette patine, un caractère individualisé et charismatique à chaque bâtiment.

Densité spécifique 7,2 g/cm³ Classement au feu A1 (incombustible) Zinc-titane selon EN 988

FORME DE LIVRAISON

Largeurs standards 333 - 400 - 500 - 570 - 600

670 - 700 - 800 - 1000 mm

Épaisseurs standards 0,65 – 0,70 – 0,80 – 1,00 –

 $1,20 - 1,50 \, \text{mm}$

Sur demande

Film de protection

Diamètre intérieur de

bobines 508 mm pour un poids > 500 kg

300 – 400 mm pour un poids < 500 kg

INSTRUCTIONS DE POSE IMPORTANTES

Rayon de pliage Minimum 1,75 mm

Recommandation de

brasage Liquide à souder Z-04-S,

Recouvrement 10 à 15 mm

Température de travail Réchauffer par des températures

inférieures à 10°C

Film de protection Retirer le film immédiatement après

la pose

Rheinzink France SAS 796 Rue de la République 42590 · Neulise

Tèl.: +33 4 77 66 42 90 Fax: +33 4 77 64 67 67 E-Mail: contact@rheinzink.fr

www.rheinzink.fr

Remarque :

En cas de salissures sous l'effet de facteurs externes ou des conditions environnementales, veuillez demander les recommandations de nettoyage RHEINZINK. Avec ces recommandations, RHEINZINK ne peut toutefois garantir que le produit retrouvera son aspect esthétique neuf.

DONNÉES MATÉRIAU

RHEINZINK-CLASSIC



ALLIAGE

Zinc 99,995 % (Z1 selon l'EN 1179)

Cuivre 0,10 - 0,18 % 0,06 - 0,12 % Titane Aluminium ≤ 0,015 %

CERTIFICATION

Certifiée selon ISO 9001 Gestion de la qualité Certifiée selon ISO 14001 Gestion environnementale Certifiée selon ISO 50001 Gestion énergétique Déclaration produit

environnemental Certifiée selon ISO 14025, TYPE III

et EN 15804

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Limite d'élasticité 0,2% (Rp0,2) ≥ 110 N/ mm² $\geq 150 \text{ N/mm}^2$ Résistance à la traction (Rm)

Allongement à la rupture $(A50) \ge 40\%$ Dureté Vickers (HV3) ≥ 45

Essai de pliage Pas de fissures sur l'arête du pliage

Dépliage après essai de pliage Pas de rupture Indice d'emboutissage Erichsen ≥ 8,0 mm

Allongement permanent lors de

l'essai de fluage (RpO, 1) $\leq 0,1\%$

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

420 °C Point/Plage de fusion 906°C Point/Plage d'ébullition Limite de recristallisation > 300 °C Densité à 20 °C $7,2 \text{ g/cm}^3$ $\geq 80.000 \text{ N/mm}^2$ Module d'élasticité

Cœfficient de dilatation

dans le sens de laminage

transversalement au sens de laminage

Conductivité thermique Capacité thermique spécifique

Conductivité électrique

Viscosité

22·10-6 K-1

17·10-6 K-1 110 W/ $m \cdot K$ 398 J/kg/K $17 \text{ m/}\Omega \cdot \text{mm}^2$

dynamique à 500 °C: 0,0030 mPa·s

Rheinzink France SAS 796 Rue de la République 42590 · Neulise

Tèl.: +33 4 77 66 42 90 Fax: +33 4 77 64 67 67 E-Mail: contact@rheinzink.fr

www.rheinzink.fr