# DONNÉES MATÉRIAU

RHEINZINK-PRISMO blanc brossé<sup>†</sup>





- REVÊTEMENT BLANC AVEC UNE TOUCHE NATURELLE
- STRUCTURE TYPIQUE DU ZINC
- DURABLE ET RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

RHEINZINK FRANCE SAS 796 Rue de la République 42590 Neulise · France Tél.: +33 4 77 66 42 90 Fax: +33 4 77 64 67 67 E-Mail: contact@rheinzink.fr

www.rheinzink.fr



#### **INFORMATION DE BASE**

RHEINZINK-PRISMO blanc brossé<sup>+</sup> est un aspect de surface vernissé innovant développé spécifiquement pour les architectes. Avec son apparence neutre, il offre une esthétique intemporelle qui s'intègre harmonieusement dans des concepts design variés. Grâce à ses propriétés de réflexion solaire élevées, il contribue à la performance énergétique des bâtiments en réduisant significativement l'absorption de chaleur. L'aspect de surface du matériau est produit par un process de revêtement de passivation en deux couches sur le substrat naturel du zinc:

- un prétraitement passivant appliqué de manière régulière
- un revêtement blanc imprimé avec une pigmentation au dioxide de titane qui a un effet anti-corrosion.

Le produit résiste au climat maritime et se patine partiellement et uniformément. Il offre une protection fiable contre les défis climatiques et les influences environnementales, assurant sa durabilité et son faible entretien.

Densité spécifique 7.2 g/cm<sup>3</sup> Classement au feu A2 (incombustible) Zinc-titane selon EN 988

#### FORME DE LIVRAISON

Largeurs standard 500 – 1000 mm

Épaisseur standard

Min. de commande feuilles

Min. de commande bobines

600 kg

Film de protection

Aucun

Diamètre intérieur de

bobines 508 mm pour un poids > 500 kg

300 mm pour un poids < 500 kg

## **INSTRUCTIONS DE POSE IMPORTANTES**

Rayon de pliage Trois fois l'épaisseur du matériau

Recommandation de Liquide à souder Z-04-S,

brasage Retrait du revêtement par abrasion,

Recouvrement de 10 à 15 mm

Température de travail Réchauffer par des températures

inférieures à 10°C

#### 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-PRISMO blanc brossé<sup>†</sup>



### **ALLIAGE**

99.995% (Z1 selon l'EN 1179) Zinc

0.10 - 0.20%Cuivre 0.07 - 0.12%Titane ≤ 0.015% Aluminium

#### **CERTIFICATION**

Gestion de la qualité Certifiée selon ISO 9001

Déclaration Environnementale Certifiée selon ISO 14025, TYP III de produit et EN 15804 (Matériau de base)

# PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Limite d'élasticité 0.2% (Rp0.2)  $\geq 110 \text{ N/mm}^2$ Résistance à la traction (Rm)  $\geq 150 \text{ N/mm}^2$ 

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

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

Dépliage après essai de pliage Pas de ruptures Indice d'emboutissage Erichsen ≥ 8.0 mm

Allongement permanent lors de

l'essai de fluage (RpO.1)  $\leq 0.1\%$ 

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Point / Plage de fusion Point / Plage d'ébullition 420 °C 906 °C 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

22·10-6 K-1 dans le sens de laminage

transversalement au sens de

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

dynamique à 500 °C: 0,0030 mPa·s Viscosité

## PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT

Catégorie de corrosivité selon

DIN EN ISO 12 944-6 C5 très élevée

La catégorie de corrosivité selon la norme ISO 12944-6 fait référence à la classification des environnements en fonction de leur capacité à provoquer la corrosion. Les catégories de corrosivité sont désignées par des lettres suivies de chiffres, allant de C1 à CX. La classification du matériau dans la catégorie C5 indique qu'il résiste dans les zones industrielles à forte humidité, atmosphère agressive et zones côtières à forte salinité.

RHEINZINK FRANCE SAS 796 Rue de la République 42590 Neulise · France Tél.: +33 4 77 66 42 90 Fax: +33 4 77 64 67 67

E-Mail: contact@rheinzink.fr www.rheinzink.fr