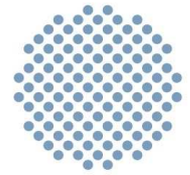


Fiche technique



**GALVAN**  
surface treatment

PASSIVATION BLANCHE/BLEUE

Composition: sel de chrome, exempt de chrome hexavalent

Aspect: blanc/bleu - brillant

Épaisseur du revêtement: 5 à 20  $\mu\text{m}$

Résistance à la corrosion (avant la rouille blanche-5 $\mu$ ): 10 à 50 heures

Température limite d'emploi: 70°C

Caractéristique physique du zingage:

Densité 7.13

Coefficient de dilatation 35 ( $10^{-6}$  /°C)

Résistivité électrique 5.9 ( $\mu\text{ohm/cm}$ )

Conductivité thermique 0.27( $\text{cal.cm/cm}^2\text{s}^\circ\text{C}$ )

Caractéristique mécaniques du zingage:

Plage de dureté du métal électrodéposé: 35 à 125 HV

Température limite d'emploi : 350°C