

FICHE TECHNIQUE
ALLIAGE ZINC GALVA MAG PROCAT®

<u>COMPOSITION TYPE</u>	Teneur
Fer	0,0014 % max.
Cuivre	0,005 % max.
Plomb	0,006 % max.
Aluminium	0,10 à 0,20 %
Gallium	Sur demande
Indium	Sur demande
Etain	0,01 % max
Magnésium	1 % max
Zinc	Le reste

Caractéristiques physiques :

Masse volumique	7,12 g/cm ³
------------------------	------------------------

Caractéristiques électrochimiques types des anodes en alliage GALVA MAG PROCAT® dans les conditions d'utilisation normales et aux températures ambiantes (5-25°C) :

Potentiel en circuit fermé électrode de référence Ag/AgCl/eau de mer	- 1020 mV ±25mV
Energie massique	858 A.h/kg ±3%
Rendement	95%

