

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ZINC

Normativa	UNE EN 988
Características:	
Densidad:	7.2 kg/d m ³
Temperatura de fusión:	420 °C
Resistencia a la tracción:	>150 N/mm ²
Alargamiento de rotura:	> 35%
Deformación ensayo limite elástico de carga cte	< 0.1 %
Conductividad térmica:	110 W / (m °K)
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS	
Cobre (Cu)	0.08 – 1.0 %
Titanio (Ti)	0.06-0.2 % max
Aluminio	0.015 max
UTILIZACIÓN	
Edificación industrial y civil	



CANALON S.L.

C.I.F.: B-33251034

Polígono de Silvota c/. Peña Brava, 27
Teléfono 985 980 755
33192 LLANERA (Asturias)