

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALUMINIO ALUPLUS (CLASSIC Y OXID)	
Normativa de referencia	UNE EN 485
Aleación	H14 AL3005
Características Mecánicas	
Resistencia a la tracción:	Según EN 485-2
Límite elástico:	
Alargamiento A50:	
Tolerancias:	
Espesor	+/- 0.35 mm
Ancho	≤100 mm +0.20/-0.00 mm >100 mm +0.30/-0.00 mm
Rebaba	≤0.1 mm
Flecha	Según EN 485-2
Lacado	
Pretratamiento químico	Desengrase y tratamiento sin cromo
Pintura	Poliéster
Sensibilidad a la luz:	
QUVA norm4 EN 13520-10 2.000 horas alteración del color ≤3	UV Clase de resistencia según la norma EN 10169/22 RUV 3 en una escala de 4
Embalaje	
Tolerancia al enrollamiento	Un rebosamiento máximo de 5 mm en relación con el ancho inicial es tolerado
Diámetro interior de bobinas	500 mm
Usos	
Fabricación de canalones, tubos, fachadas, cubiertas y construcción civil	



CANALON S.L.

C.I.F.: B-33251034

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