



FICHA TECNICA

Luxe Perfil, S.L. certifica que el cajón de aluminio cumple con las normas de calidad siguientes:

PROPIEDADES DEL LACADO			
TIPO DE MATERIAL POLIESTER			
	Norma	U.M.	Valor
ESPESOR	ECCA T1	Micros	18-20
DUREZA DEL LAPIZ	ECCA T4	Mina	F/H
BRILLO	ECCA T2	Gloss	60+-5
ADHERENCIA	DIN 53151	%	100
IMPACTO	ECCA T5	cm/kg	30
MEK TEST	A1CC23	Doble rubs	120
FLEXIBILIDAD	ASTM 4145	Nº T	2

PROPIEDADES TECNICAS DEL ALUMINIO		
ALEACIÓN	3003	
TEMPERATURA	H 16	
	U.M.	Valor
DENSIDAD	Kg / dm3	2.73
CALOR ESPECIFICO (0 a 100° C)	J/Kg. C	935
CONDUCTIVIDAD TERMICA (a 25°C)	W/m. C	193
RESISTENCIA (a 20° C)	Ω cm2 / cm.	3.4
COEFICIENTE DE DILATACION	C	23.2.10

Los datos anteriormente mencionados están basados según Certificados de Calidad de los diferentes fabricantes y proveedores de los distintos componentes del cajón de aluminio.