



## FICHA TECNICA

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

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

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

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