

ESPECIFICACIONES DE ACABADO FINISH SPECIFICATIONS

ANODIC BRUSHED BRILLO 0.3mm Aluminio

Espesor de pintura <i>EN 13523-1</i>	7,5µ (-0,5µ / +0,5µ)
Brillo especular <i>EN 13523-2</i>	Brillo medido a 60° Gardner: 60-90 g.u. (tolerancias según la NORMA EN 1396, tabla 4)
Resistencia MEK <i>EN 13523-11</i>	> 100 pasadas dobles
Resistencia a la niebla salina <i>EN 13523-8</i>	1000 horas de ensayo N/A sólo para uso interno
QV-B Test <i>EN 13523-10</i>	500 horas de ensayo (250h de QV-B) N/A sólo para uso interno
Resistencia a la humedad <i>ASTM D2247-68</i>	Después de 1000 horas de ensayo N/A sólo para uso interno

Los acabados Anodic son un cepillado de aluminio laminado protegido por una capa de pintura transparente que exclusivamente protege el metal y por tanto las pequeñas diferencias en la composición química, temperatura de laminación, enrollado, condiciones de lubricación y en operación del cepillado, de cada bobina causan influencias en el acabado, lo que provoca una diferencia de tonalidad características de este acabado en cada una de las bobinas.

BRIGHT ANODIC BRUSHED IN 0.3mm Aluminium sheet

Coating thickness <i>EN 13523-1</i>	7,5µ (-0,5µ / +0,5µ)
Specular gloss topcoat <i>EN 13523-2</i>	Gloss measured by 60° Gardner: 60-90 g.u. (tolerances according NORM EN 1396, table 4)
M.E.K / Solvent rubbing test <i>EN 13523-11</i>	> 100 double rubs
Resistance to salt acid spray fog <i>EN 13523-8</i>	After 1000 hours testing N/A only for indoor use
QV-B Test <i>EN 13523-10</i>	After 500 test hours (250 hours UV-B test) N/A only for indoor use
Humidity resistance <i>ASTM D2247-68</i>	After 1000 hours testing N/A only for indoor use

Anodic finishes are brushed aluminium protected by a transparent topcoat that protects the metal only and therefore small differences in chemical composition, lamination temperature, coil rolling, lubrication conditions and brushed operation of each coil, causes difference of tonality in the finished surface. Due to all these metal properties, each coil might have small tonality deviations.