



### Material Base / Dureza

Alumínio - Liga 3105 EN AW otras aleaciones bajo consulta – H24 otras durezas bajo consulta

### Revestimiento

Cara 1 - Poliéster (25 µm) e Cara 2 - (5/7 µm) Otros revestimientos bajo consulta

### Propriedad del lacado

Brilo ECCA T2 – Según especificaciones (min.30U)

### Reacción al Fuego/Usó Exterior

Classe A1 / Classe F<sub>roof</sub>

### Resistencia a la corrosión

Ensayo de Acido-Sal (*Salt-Spray*)

Espesor	Peso		Momento de Inercia I	Módulo resistente W
mm	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
0.6	2.03	1.90	2.58	2.87
0.7	2.36	2.22	3.01	3.34
0.8	2.70	2.54	3.44	3.82
1.0	3.38	3.17	4.30	4.78