

Ficha Técnica

Lacado en polvo poliéster de alta calidad para el Aluminio - ApliMAX

Tipos de Aleaciones :

EN AW 1xxx, 3xxx and 5xxx

Temple:

H16 / H18 / H24 / H26 / H36 (Según las normas UNE EN 10002)

Dimensiones:

Anchos 800 hasta 1550 mm

Largo: hasta 6000 mm

Espesor:

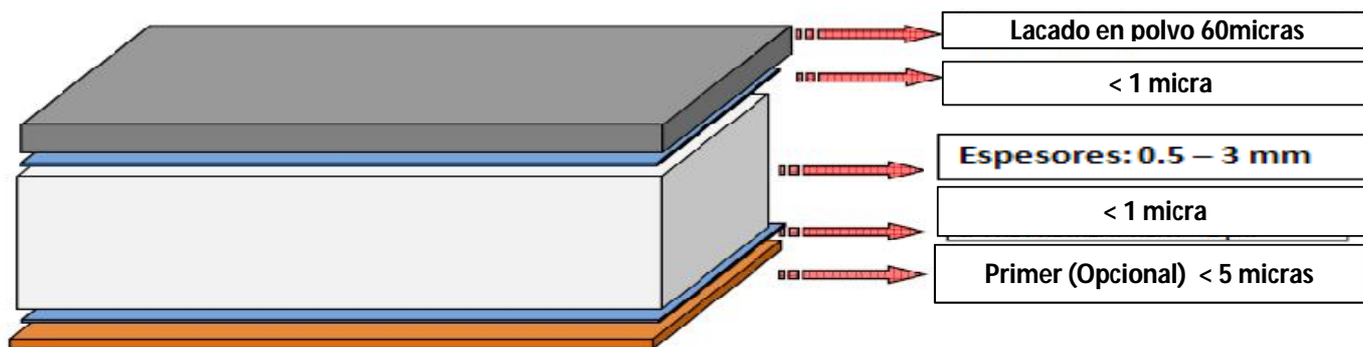
0,5 mm to 3 mm

Pre-Tratamiento Químico antes del material pintado:

Pre-Tratamiento: Alcalino + limpieza sin cromo por conversión ácida + cepillado

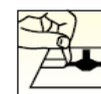
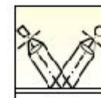
Propiedades del Lacado

Aplicaciones	Tipos de Pintura	Espesor de Pintura	Espesor del PVC Protección	Brillo
1 cara	Pintura en Polvo	Poliéster: 60 µm	45/ 80/100 µm	20-45-80*
2 cara	Pintura en Polvo*	Poliéster: 60 µm*	45/80/100 µm	20-45-80*
	Back-Coat	Base agua: 5 µm		



Propiedades

Características	NORMATIVOS	ESPECIFICACIONES
Espesor de Pintura	ECCA T-1	60 µm Poliéster
Brillo	ECCA T-2	85%
Adherencia	EN ISO 2409	GT 0
ERICHSEN	ECCA T-6	> 6 mm.
Impacto	EN ISO 6272	> 3 Nm
Flexibilidad	ECCA T-7	0 T
Test de Corrosion	MACHU TEST	< 1 mm
Test de Corrosion	ISO 9227 / DIN 50021	1.000 Horas



* Esta ficha técnica no garantiza el desarrollo del producto dependiendo del uso particular.

100% Respetuoso con el Medio Ambiente

Calidad Garantizada