



FICHA TECNICA

BOBINAS / LAMINAS DE ALUMINIO PINTADAS



DESCRIPCION:

Laminas y/o bobinas de aluminio con pintura superficial de PVDF (marca PPG CO USA) o poliéster (marca BECKER CO SWEDEN) de 18 a 23 micras en la cara superior; y capa protectora de 6 a 7 micras de Epoxia

SINONIMOS

Color coated aluminum coil / sheet
Lamina / bobina pre-pintada

POSICION ARANCELARIA

7606.12.90 - Chapas y tiras, de aluminio, de espesor superior a 0.2mm de aleaciones de aluminio y demas

APLICACIONES:

como paneles para paredes, recubrimiento de furgones, tormenteras, materiales / stands publicitarios, canales de desagües, en techos exteriores e interiores, recubrimientos de columnas, recubrimiento de ascensores, recubrimiento de túneles de viales, señalizaciones viales, paradas de buses, renovaciones de edificios, entre otros.

ESPECIFICACIONES

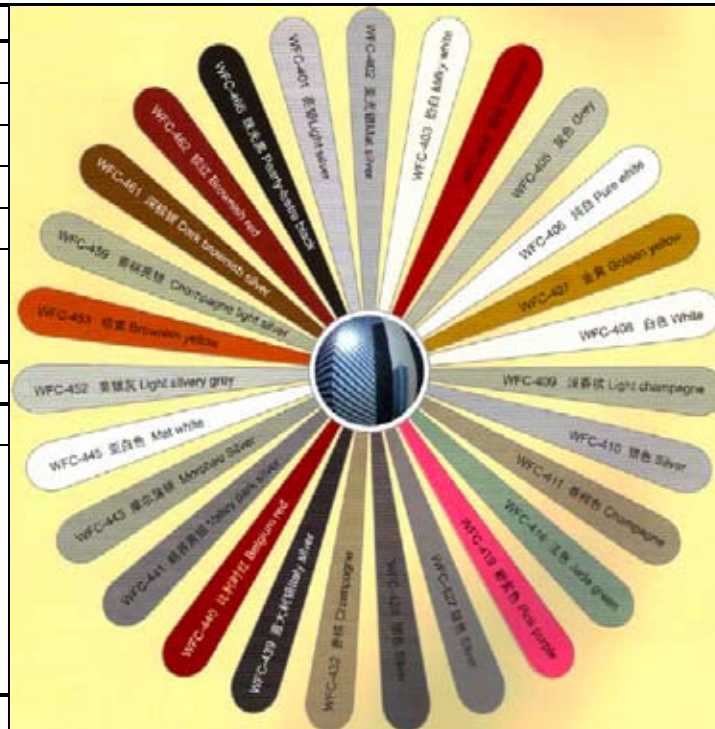
Aleaciones	A1100,3003,3004,3005,3104,5005
Temple	H14 , H18
Grosor	0.21mm a 1.5mm
Ancho	600mm to 1800mm.
	bajor orden - 600 a 300mm

PINTURA SUPERFICIAL

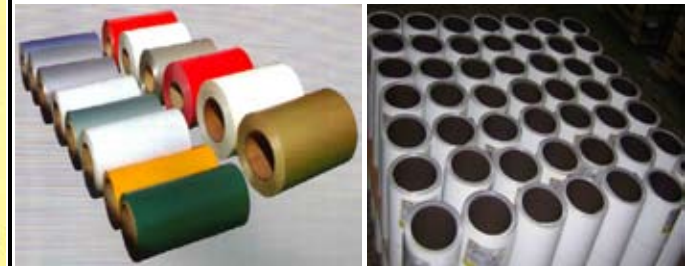
Micraje (µm) ≥ 18 µm

Colores

- 27 tonalidades estándar; detalles de colores en el recuadro a la izquierda.
- también en disposición de igualar la tonalidad requerida por



PRESENTACION Y EMPAQUE



EYE 2 WALL EXPORT READY

