

Sistema de Pintura y Acabados[®]

Súper alto brillo | Fluorocarbonatado | Embosado | Durable

Nuestra empresa cuenta con los siguientes sistemas de pintura y acabados:

Poliéster de alto brillo.

Utilizado principalmente para recubrir puertas. Es una opción económica y versátil que otorga brillantez de +80% y 60 grados.

AFP (Anti Finger Print).

Acabado ideal para superficies de acero inoxidable que evita las marcas dactilares.

Texturizados.

Los texturizados, compuestos de sílica y

resina, ayudan a evitar rayones en los gabinetes, además brindan mejor apariencia al evitar marcas dactilares.

Poliéster para uso industrial.

Provee un recubrimiento que permite soportar ambientes extremos o de uso rudo.

Es ideal para aplicaciones en:
Boilers, condensadores de aire acondicionado.
Luminarias eléctricas.
Refrigeración comercial.

Sistemas de pintura y acabados

Descripción

Ternium provee diversos sistemas de pintura y acabados en sus láminas dependiendo de cada necesidad y uso final. Para ello, nuestro equipo de ingeniería cuenta con la experiencia necesaria para detectar la necesidad exacta y proponer la solución más adecuada.

La empresa cuenta con los siguientes sistemas de pintura y acabados:

Poliéster de alto brillo

Utilizado principalmente para recubrir puertas, es una opción económica y versátil que otorga brillantez de +80% y 60º grados.

AFP (Anti Finger Print)

Acabado ideal para superficies de acero inoxidable que evita las marcas dactilares.

Texturizados

Los texturizados, compuestos de sílica y resina, ayudan a evitar rayones en los gabinetes, además brindan mejor apariencia al evitar marcas dactilares.

Embozado

Contribuye a darle mayor rigidez estructural al acero y le agrega un patrón de diseño.

Poliéster para uso industrial

Provee un recubrimiento que permite soportar ambientes extremos o de uso rudo. Es ideal para aplicaciones como boilers, condensadores de aires acondicionados, luminarias eléctricas o refrigeración comercial.

Fluorocarbonado

Recubierto con alta resistencia química, que ofrece mucho más durabilidad que el poliéster estándar.

Super alto brillo

Acabado utilizado principalmente en puertas de refrigeradores, otorga un 80-20º grados.

Impresión con rodillo

Su finalidad es brindar un acabado con patrones en la superficie del acero principalmente para puertas de electrodomésticos.

Nuestros procesos de pintura y acabado pueden cumplir con la normativa RoHs (Restriction of Hazardous Substances), a solicitud del cliente.



Sistemas de pintura y acabados

Características y beneficios

La empresa posee un rango completo de productos para la industria (electrodomésticos, aires acondicionados, calentadores), con el fin de brindar las siguientes soluciones:

- Alto rendimiento
- Alta troquelabilidad
- Mayor durabilidad
- Estético
- Mejor calidad superficial gracias a la más avanzada tecnología
- Acero especializado para manufactura de piezas de menor peso y mayor resistencia
- Aceros Avanzados De Alta Resistencia y Ultra Alta Resistencia (UHSS)

Producto		
	Grado	Descripción
Troquelables	CS	Calidad Comercial para dobleces y rolado.
	FS	Calidad Formable para ligeros embutidos.
	DDS	Calidad para embutidos profundos.
	EDDS	Calidad para embutidos extra profundos.