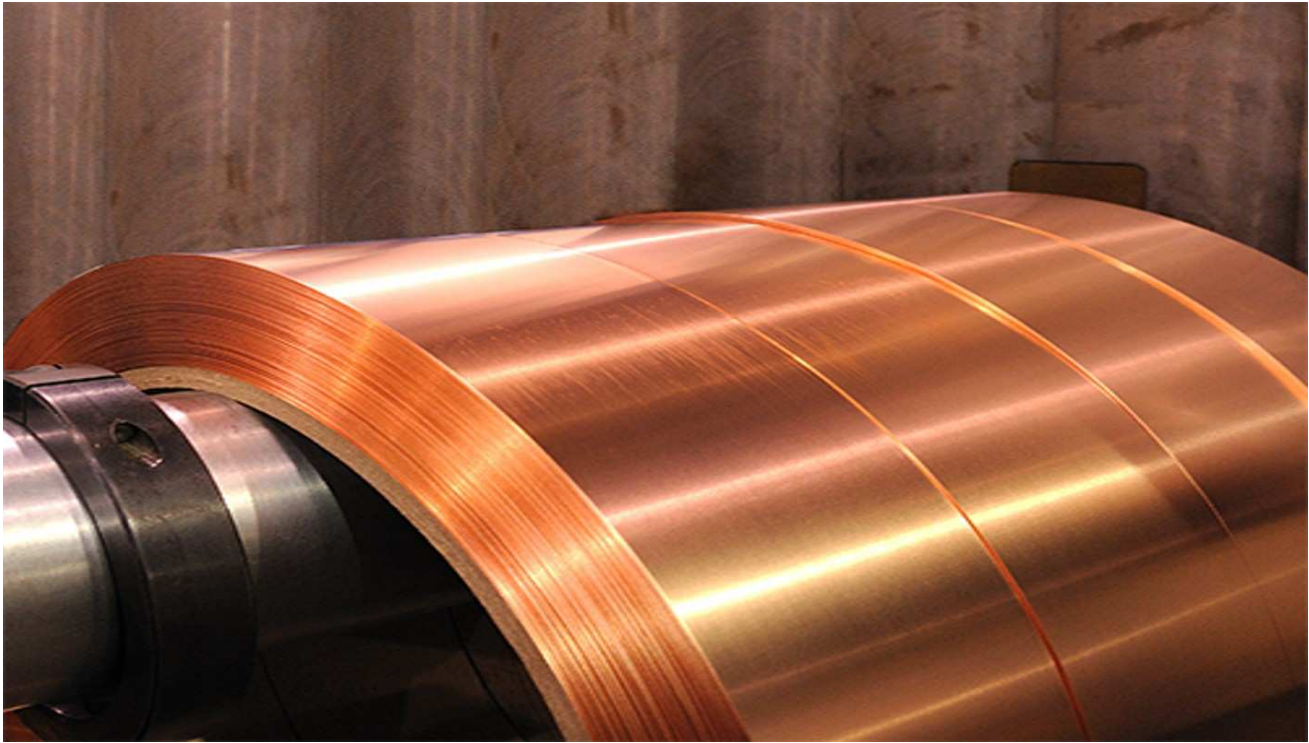


FLEJES DE COBRE



FLEJES DE COBRE ELECTROLITICO SON FABRICADOS DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR LAS SIGUIENTES NORMAS ASTM:

EVALUACIONES	FLEJE DE COBRE
COMPOSICION QUIMICA	ASTM B-152
TEMPLE	ASTM B-601
RESISTENCIA A LA TRACCION Y DUREZA	ASTM B-152
ESPESOR Y ANCHO	ASTM B-248
TAMAÑO DE GRANO	ASTM B-152
ACABADO SUPERFICIAL	ASTM B-248
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	ASTM B-152
ROTULADO Y EMPAQUE	ASTM B-248

DIMENSIONES Y TEMPLES

ANCHO	Desde 6.00 hasta 320 mm
ANCHO	desde 0.06 hasta 17.00 mm
TEMPLE	Desde Extrablado, para embutido profundo, hasta extra resorte.

Producimos y ofrecemos fleje de cobre de acuerdo a lo establecido en la Norma ASTM B-152, en las siguientes Aleaciones:

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION QUIMICA	ALEACION	DESIGNACION
Cobre libre de oxigeno, con minimo contenido de fosforo residual	Cobre (inc. Plata) : 99.95% (min), Fosforo : 0.003%	C-10300	OFXLP
Cobre libre de oxigeno, con bajo contenido de fosforo residual	Cobre (inc. Plata) : 99.95% (min), Fosforo : 0.009%	C-10800	OFLP
Cobre Electrolitico Tenaz	Cobre (inc. Plata) : 99.90% (min)	C-11000	ETP

USOS Y APLICACIONES

Arquitectura: Canaletas, colectores de lluvia, decoración
 Automotrices : Empaquetaduras, paneles de radiadores
 Electricidad: Conmutadores, contactos, interruptores, pantalla de cable, terminales.
 Ferreteria: Flotadores, uniones
 Domesticos: Calentadores, equipos de aire acondicionado.

Industriales: Bandas continuas, calderas, condensadores, destilerias, equipos de aire acondicionado, instrumentos de medición, molinos de café, molinos de papel, tanques tuberías de agua. Tuberías de vapor, refrigeradores.