

FICHA TÉCNICA

Foil de acero inoxidable 304

Referencia: MFCFI09

Material: Lámina en acero inoxidable acuerdo especificación estándar ASTM A240

Métodos de Muestreo: Internos



Descripción del producto

El foil es una lámina de acero inoxidable tipo 304, que es el más utilizado de los aceros inoxidables austeníticos (cromo/níquel), con la propiedad especial de ser no magnético en condiciones normales, tornándose magnético al trabajarse en frío. Su aleación, representa una excelente combinación de resistencia a la corrosión.

Se utiliza principalmente en revestimientos para reducir la condensación, reducir la transferencia de calor y como retardador de vapor en diferentes procesos industriales.

Propiedades del producto

Acabado exterior:	Plateado brillante
Espesor:	0.0762 mm (0.003")
Máxima Temperatura:	815°C
Intervalo de fusión:	1315,5°C (2400 °F)
Ancho (rollo):	24" y 36"
Peso (rollo):	50 lb
Rendimiento:	0.750 m ² /lb
Densidad:	0.285 lb/pul ³