



ROLLO DE ALUMINIO 1100 H14

ESPECIFICACIONES

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto: Lamina de Alum En Rollo
Calibre: 18

Aleación: 1100
Ancho: 3 pies

Temple: H14

2. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTO	%
Si + Fe	0.95 % máx.
Cu	0.05 - 0.20 %
Mn	0.05 % máx.
Zn	0.10 % máx.
Otros c/u	0.05 máx.
Otros total	0.150 máx.
Al	99.00 % min.

3. PROPIEDADES MECANICAS

Resistencia a la tension: 16-21 KSI (110-145 Mpa)
Punto de Cedencia: 14 ksi (95 Mpa)
Elongación: 5 % min.

4. TOLERANCIAS DIMENSIONALES

De acuerdo con Norma ANSI H 35.2

5. EMPAQUE DE LOS ROLLOS

Rollos con tapas de madera protegidos con cartón y plástico paletizador.

6. IDENTIFICACION

Debe llevar una etiqueta que indique el nombre del cliente, descripción del producto, no. de parte, orden de compra y peso facturado

7. IDENTIFICACION

Certificado de calidad indicando valores reales de composición química y propiedades mecánicas.

8.0 NORMAS APLICABLES: ASTM B 209 Y "AA" ALUMINUM ASSOCIATION