

## **DESCRIPCIÓN:**

Bobina esmaltada para uso como materia prima en la fabricación de cubiertas para techar y cerramiento.

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- Acero estructural (Full hard).
- Acabado: galvanizado y aluminizado (55% de Aluminio + 45% de Zinc), acabado esmaltado en colores blanco, rojo y verde (metal base aluminizado). En forma bobina de acero enrollado, diámetro interno 508 mm.



#### **NORMAS:**

• JIS G3322: Bobina repintada por inmersión en caliente 55 % con revestimiento de aleación de zinc

#### **VENTAJAS:**

- Apariencia atractiva y durable.
- Protección contra la corrosión, gracias a su recubrimiento.
- · Facilidad constructiva.

### **USOS:**

• Se utiliza para la fabricación de piezas automotrices, gabinetes eléctricos, estanterías, puertas metálicas, divisiones modulares, electrodomésticos y en sector de la construcción en genera, láminas para techo.

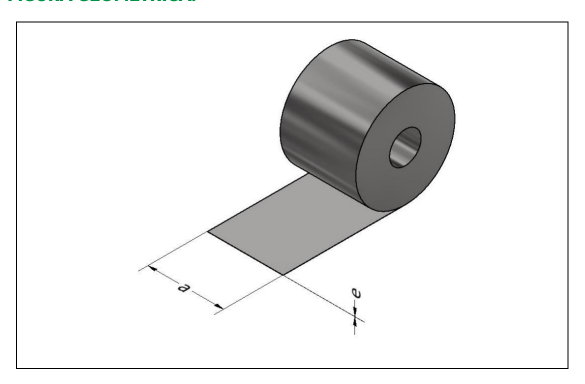
## **RANGO DIMENSIONAL:**

| Bobina de Acero Esmaltada    |               |                |         |                         |                 |                            |                   |  |  |
|------------------------------|---------------|----------------|---------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|--|--|
| Espesor<br>(mm)<br>(+/-0.05) | Ancho<br>(mm) | Especificación | Grado   | Recubrimiento<br>(g/m2) | Dureza<br>(HRB) | Propiedades<br>Mecánicas   |                   |  |  |
|                              |               |                |         |                         |                 | Fuerza<br>Ruptura<br>(Mpa) | Elongación<br>(%) |  |  |
| 0.32                         | 1200          | JIS G3322      | SPCC-1B | AZ180                   | ≥85             | 400                        | 25                |  |  |
| 0.40                         | 1200          | JIS G3322      | SPCC-1B | AZ180                   | ≥85             | 400                        | 25                |  |  |
| 0.45                         | 1200          | JIS G3322      | SPCC-1B | AZ180                   | ≥85             | 400                        | 25                |  |  |
| 0.55                         | 1200          | JIS G3322      | SPCC-1B | AZ180                   | ≥85             | 400                        | 25                |  |  |

| Parámetros de Color                            |       |       |       |  |  |  |  |
|--|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| Muestra  | а     | b     | L     |  |  |  |  |
| Rojo   | -1,36 | -0,56 | 86,64 |  |  |  |  |
| Blanco   | -15,8 | 1,16  | 41,08 |  |  |  |  |
| Verde  | 23,61 | 12,87 | 34,61 |  |  |  |  |
| Nota: lac unidados cartosianas: a*(rojo vordo) |       |       |       |  |  |  |  |

Nota: las unidades cartesianas: a\*(rojo-verde), b\*(amarillo-azul) y L\*(claridad).

# FIGURA GEOMÉTRICA:



| Simbología  |           |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|--|
| e = espesor   | a = ancho |  |  |  |  |
| Nota: Calculado según las expresiones dadas en el manual del<br>AlSI. |           |  |  |  |  |

Metales Flix proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría de un ingeniero capacitado que verifique la aplicabilidad de esta. Al hacer disponible

Elaborado por: Control de Calidad Aprobado por: Gerencia General Fecha de aprobación: 08/05/2023



esta información Metales Flix no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información tampoco será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de (I) el(los) producto(s) comercializados.