



GNK Industria S de RL MI

Especificación de Material

Característica	Especificación
Material Base/Aleación	CRS, SAE 1008; CS Type-A
Norma Aplicada	ASTM A1008/A

Forma Rollo Tiras Hoja Circulos

Especificaciones		Dimensiones (Pulgadas)		
		Valor	Tolerancias	
			+	-
Rebaba	<input checked="" type="checkbox"/> Arriba	Espesor	0.089	0.005
	<input type="checkbox"/> Abajo	Ancho	0.77	0.006
Tratamiento Químico	<input type="checkbox"/> Si	Largo	0	0
	<input type="checkbox"/> No	Diametro	0	0
Lubricado	<input checked="" type="checkbox"/> Si	Curvatura	ASTM A1008/A	
	<input type="checkbox"/> No	Planicidad	ASTM A1008/A	
		Temple	RB 65 MAX (REFE)	

Empaque de rollo y presentación

Diametro Interno	10-20 (Pulgadas)
Diametro Exterior	50 MAX (Pulgadas)
Peso maximo de rollo	250 Kg
Peso minimo de rollo	100 Kg
Direccion de rollo	HORARIO
Nucleo de rollo	N/A
Etiqueta de identificación	INDIVIDUAL, UNA POR ROLLO
Peso maximo por tarima	1800 Kg
Metodo de empaque	GRUPO DE ROLLOS SOBRE PLATAFORMA, OJO DE ROLLOS VERTICAL
Protección de tarima	ENVOLVER CON VITAFILM
Altura maxima de estiva por tarima	35 (Pulgadas)

Notas.- Utilice espaciadores de madera cuadrados de 1-1/4" entre las bobinas al empaquetar grupos de bobinas. Cuando no se especifica, debe considerarse como No Relevante

ESTE DOCUMENTO FUE CREADO SÓLO PARA USO DÍGITAL.

Antes de imprimir este documento, piénselo dos veces.

Se requieren 15 árboles para fabricar una tonelada de papel.

¿Cuánto papel se desperdicia en el sector productivo que participas?

¿Quieres saber cómo producir sólo un frasco de basura por año?

<https://www.nationalgeographic.com/planeta-o-plastico/2018/05/como-producir-solo-un-frasco-de-basura-por-ano>