

Especificacion de Producto

Codigo 101440-200

Descripcion: ALAMBRE DE PÚAS IOWA CAL- 14 200 M

NORMA :	ASTM A 121	GRADO SAE :	1006
DIAMETRO :	2.03 mm	PESO MIN :	33 lb
IDENTIFICACIÓN :	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO, FRANJA CON EL LOGO DE CORVI, CÓDIGO DE BARRA, PÁIS DE ORIGEN, REDES SOCIALES, PÁGINA WEB, TELEFONO		
ALTURA ROLLO :	8 in	RECUBRIMIENTO ZINC (MIN) :	45 g/m2
PESO NOM :	34 lb	PESO MÁXIMO :	35 lb
LONGITUD MÁXIMO PÚAS :	25 mm	LONGITUD MIN PÚAS :	23 mm
LONGITUD NOM PÚAS :	24 mm	TENSILE STRENGHT MÁXIMO :	615 N/m2
TENSILE STRENGHT MIN :	450 N/m2	DIAMETRO MÁXIMO :	2.07 mm
DIAMETRO MIN :	1.99 mm	DISTANCIA - PÚAS MIN :	101.02 mm
DIÁMETRO PÚAS :	2.03 mm	DISTANCIA - PÚAS NOM :	101.06 mm
EMPAQUE :	ROLLOS CONTINUO, CON ASA PLÁSTICA PARA SU MANEJO		
TORSIONES :	2 ud	DISTANCIA - PÚAS MAX :	101.10 mm

Director Técnico