



DESCRIPCION

Las cintas de acero inoxidable son productos destinados a la fijación de elementos de redes externas de telecomunicaciones, construcción civil, señalización. Siendo utilizados en postes, estacas y mástil, permitiendo un perfecto posicionamiento del equipo a ser instalado.

A través de un fácil sistema de cierre, las cintas de acero inoxidable ofrecen un agarre eficiente sin sufrir deformaciones y sin perjudicar el desempeño de la instalación.

CARACTERISTICAS

- Fácil aplicación.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Bordas cortantes eliminadas por dispositivo de trefilamento especial.

COMPOSICION QUIMICA

LISTA DE COMPOSICIÓN		
TIPOS DE ACERO ABNT PROPIEDADES	ELEMENTOS	ACERO INOX 430
		FERRITICO
COMPOSICIÓN QUIMICA (% EN PESO)	C	0,12 Max
	Mn	1,00 Max
	Si	1,00 Max
	P	0,040 Max
	S	0,030 Max
	Cr	16,00 a 18,00
	Ni	-
	Mo	-
	OTROS	-

CARACTERISTICAS MECANICAS

PROPIEDADES MECANICAS REPRESENTATIVAS		ACERO 430
	LIMITE DE RESISTENCIA (mpa)	517
	LIMITE DE ESCURRIMIENTO (mpa)	345
	ALARGAMIENTO 50mm - %	25
	DUREZA ROCKWELL - B	85
	LIMITE DE FATIGA (mpa)	
	DOBLAMIENTO AL FRIO (grados)	180
	ENSAYO MEDIANTE EMBUTICIÓN (mm)	8
EMBUTIBILIDAD	Buena	

DIMENSIONES

ANCHO	ESPESOR	LARGO	PESO X ROLLO
¾"	0,7 mm	25 mtr	2,100

PRESENTACION

Las cintas de acero inoxidable son acomodadas en embalajes que preservan sus características originales y posibilitan el perfecto transporte, almacenamiento y utilización en condiciones ambientales y manoseo normal.