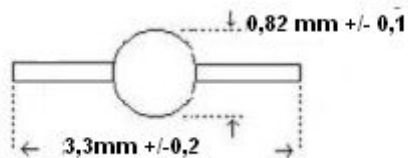


<b>ESPECIFICACIÓN DE LA MATERIA PRIMA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>Material</b>	<b>Poliolefinas y alambre de hierro post-trefilado de bajo contenido en carbono.</b>

<b>CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA</b>	<b>Valor Nominal</b>	<b>Tolerancia</b>
<b>Anchura de la cinta</b>	<b>3,3 mm</b>	<b>±0,20 mm</b>
<b>Grosor del alambre</b>	<b>0,42 mm</b>	<b>±0,02 mm</b>
<b>Grosor de la cinta</b>	<b>0,82 mm</b>	<b>±0,10 mm</b>
<b>Peso Bobina 500 mts.</b>	<b>1,080 kg</b>	<b>± 30 grs</b>
<b>Peso Bobina 750 mts.</b>	<b>1,500 kg</b>	<b>± 40 grs</b>
<b>Peso Bobina 1.000 mts.</b>	<b>1,960 kg</b>	<b>± 50 grs</b>
<b>Peso Bobina 1.830 mts.</b>	<b>3,500 kg</b>	<b>± 80 grs</b>
<b>Peso Bobina 2.250 mts.</b>	<b>4,200 kg</b>	<b>± 120 grs</b>

## PLANO



## DISEÑO DE LOS CARRETES

