

**FICHA TECNICA CINTA DE EMBALAJE  
50 MICRAS 48x1000**

<b>PRODUCTO</b>	<b>CARACTERISTICAS</b>	<b>METODO TESTEO</b>
<b>COLOR</b>	<b>TRANSPARENTE</b>	*
<b>MATERIAL RESPALDO</b>	<b>LAMINA DE POLIPROPILENO BIORIENTADO</b>	*
<b>ADHESIVO</b>	<b>ACRILICO BASE AGUA SENSIBLE A LA PRESION</b>	*
<b>ESPESOR</b>	<b>TOTAL 50 MICRAS ADHESIVO 28 MICRAS RESPALDO 22 MICRAS</b>	<b>ASTM D 2103</b>
<b>FUERZA DE TENSION</b>	<b>LONGITUDINAL 23 TRANSVERSAL 30</b>	<b>ASTM D 882-91</b>
<b>% DE ELONGACION</b>	120 %	<b>ASTM D 882-91</b>
<b>ADHESION AL ACERO (GRS/CMTS)</b>	446	<b>PSTC-1 ASTM D330</b>
<b>RANGO DE APLICACION</b>	5° - 40 ° C	*

**Descripción:**

**Cinta de Polipropileno, diseñada para aplicación de uso práctico en sellado de cajas y embalaje en general.**

**Cinta para uso industrial, para medio- alto peso de caja y en aplicación manual o automática.**