

## FICHA TECNICA CINTA DE EMBALAJE 50 MICRAS RK

<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 REPALDO 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>	<b>120 %</b>	<b>ASTM D 882-91</b>
<b>ADHESION AL ACERO (GRS/CMTS)</b>	<b>446</b>	<b>PSTC-1 ASTM D330</b>
<b>RANGO DE APLICACION</b>	<b>-12°C - 50 ° C</b>	*

**Descripción:**

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

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