

**FRENTE:** Papel blanco para impresión de muy alta velocidad de transferencia térmica con ribbon. El material es muy buen receptor de ribbon térmico, sin embargo no es óptimo para impresión en flexografía y offset, ya que es un material poroso habilitado para impresión de transferencia térmica de muy alta velocidad.

<b>Peso base:</b>	50 libras (22.67 Kg) por resma $\pm$ 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
<b>Calibre:</b>	Frente: 0.0036 pulgadas (0.0914 mm o 3.6 mils) $\pm$ 10%. Liner: 0.0022 pulgadas (0.0558 mm o 2.2 mils) $\pm$ 10%. Total: .0058 pulgadas (0.1473 mm o 5.8 mils) $\pm$ 10%.
<b>Tensión:</b>	Dirección de Máquina: 25 libras (11.33 Kg) por pulgada de ancho. Dirección Transversal: 18 libras (6.16 Kg) por pulgada de ancho.
<b>Desprendimiento:</b>	Dirección de Máquina: 50 gramos por hoja. Dirección Transversal: 55 gramos por hoja.
<b>Rigidez:</b>	Dirección de Máquina: 110 mg. Dirección Transversal: 55 mg.

**ADHESIVO:** Es un adhesivo permanente general para todo propósito basado en acrílico para utilizarse en una gran variedad de aplicaciones y sustratos.

<b>Temperatura mínima de aplicación:</b>	+25° F (3.88° C).
<b>Rango de temperatura de servicio:</b>	-65° F a +200° F (-53.88° C a 93.3° C).

**Datos de rendimiento:** Probado en papel no recubierto de 50 libras a temperatura ambiente en un laboratorio.

**HDPE (Polietileno)**

Pegajosidad:	3.2 libras
Despegue:	1.8 libras

**Polipropileno**

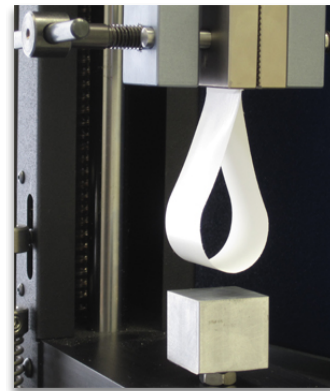
Pegajosidad:	3.2 libras
Despegue:	1.8 libras

**LDPE (Polietileno de baja densidad)**

Pegajosidad:	2.2 libras
Despegue:	1.2 libras

**Poliestireno**

Pegajosidad:	3.1 libras
Despegue:	1.8 libras



**LINER ANTIADHERENTE:** Es un liner antiadherente de 40 libras super calandrado o satinado en color *kraft* blanqueado que proporciona una muy buena fuerza interna, dureza y resistencia. Es primordialmente utilizado en aplicaciones de sistemas de rollo a rollo.

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Para todo propósito, excelente elección para etiquetas pequeñas y de bajo costo, tienen cierta resistencia a la humedad y es utilizado primordialmente en la industria textil y centros de distribución para el marcado de precios, también en la industria alimenticia, farmacéutica, paquetería y tiendas departamentales. Por lo general son etiquetas que se utilizan en etiquetadoras de precios.