

**FRENTE:** Película transparente opaca basada en polipropileno y poliolefina para todo propósito con liner antiadherente color *kraft*, firme en cuanto a su material, excelente para la recepción de tinta y excelente para colocarse en intemperie. Muy resistente al sol, agua, humedad y abrasión. Imprime muy bien en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión tipográfica y Offset.

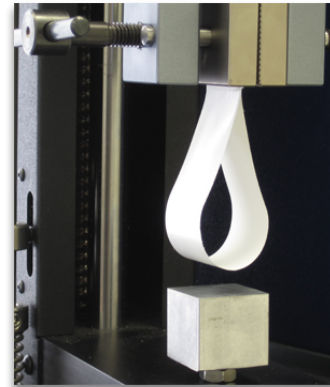
<b>Peso base:</b>	49 libras (22.22 Kg) por resma $\pm$ 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
<b>Calibre:</b>	Frente: 0.0031 pulgadas (0.0787 mm o 3.1 mils) $\pm$ 10%. Liner: 0.0030 pulgadas (0.0762 mm o 3 mils) $\pm$ 10%. Total: .0061 pulgadas (0.1549 mm o 6.1 mils) $\pm$ 10%.
<b>Tensión:</b>	Dirección de Máquina: 15,000 psi. Dirección Transversal: 32,000 psi.
<b>Desprendimiento:</b>	Dirección de Máquina: N/A. Dirección Transversal: N/A.
<b>Rigidez:</b>	Dirección de Máquina: N/A. Dirección Transversal: N/A.

**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 +160° F (-53.88° C a 71.11° C).

**Datos de rendimiento:** Probado en papel C1S de 60 libras a temperatura ambiente en un laboratorio.

<b>HDPE (Polietileno)</b>	
Pegajosidad:	4.71 libras
Despegue:	3.72 libras
<b>Polipropileno</b>	
Pegajosidad:	4.60 libras
Despegue:	2.62 libras
<b>Corrugado reciclado</b>	
Pegajosidad:	1.57 libras
Despegue:	1.81 libras
<b>Vidrio</b>	
Pegajosidad:	2.34 libras
Despegue:	2.34 libras



**LINER ANTIADHERENTE:** Es un liner antiadherente de 40 libras super calandrado o satinado en color *kraft* 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 aquellas etiquetas que requieren un acabado transparente opaco y que será colocada en textiles, es muy resistente al agua y es utilizado primordialmente en la industria textil, alimenticia, médica, de belleza, automotriz, entre otras, en aceites, lociones, materiales promocionales, vino, cerveza y ropa.