

**FRENTE:** Película blanca brillante basada en poliéster para todo propósito con liner antiadherente color blanco el cual ofrece una excelente rigidez en su material, excelente resistente al calor y químicos. Es muy resistente al sol, agua, humedad y abrasión. Imprime muy bien en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión tipográfica y Offset.

<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: 0.0020 pulgadas (0.0508 mm o 2 mils) $\pm$ 10%. Liner: 0.0020 pulgadas (0.0508 mm o 2 mils) $\pm$ 10%. Total: .0040 pulgadas (0.1016 mm o 4 mils) $\pm$ 10%.
<b>Tensión:</b>	Dirección de Máquina: 21,300 psi. Dirección Transversal: 28,400 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 +300° F (-53.88° C a 150° 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**

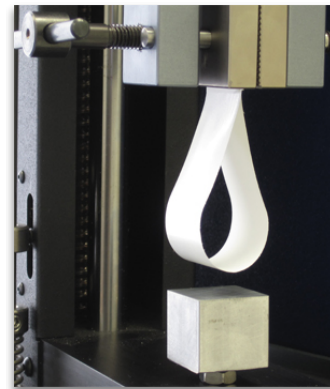
Pegajosidad:	3.2 libras
Despegue:	1.8 libras

**LDPE (Polietileno de baja densidad)**

Pegajosidad:	2.2 libras
Despegue:	1.8 libras

**Poliestireno**

Pegajosidad:	3.1 libras
Despegue:	1.9 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 y con acabado brillante, excelente elección para aquellas etiquetas que requieran durabilidad, puede resistir por dos años los rayos UV, muy buena resistencia a la humedad y es utilizado primordialmente para identificación de productos, señalamientos, código de barras, también en la industria automotriz y de oficina, placas, entre otras aplicaciones que involucran intemperie.