

**FRENTE:** Papel blanco para impresión *laser* con liner antiadherente color blanco, firme en cuanto a su material, excelente receptor de tinta *laser* y anclaje de toner. Es ideal para imprimir códigos de barras e impresiones gráficas. Es medio resistente al sol, agua, humedad y abrasión. Imprime muy bien en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión *laser*, *inkjet*, *dot matrix* y de copiado.

<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: 0.0038 pulgadas (0.0965 mm o 3.8 mils) $\pm$ 10%. Liner: 0.0035 pulgadas (0.0889 mm o 3.5 mils) $\pm$ 10%. Total: .0073 pulgadas (0.1854 mm o 7.3 mils) $\pm$ 10%.
<b>Tensión:</b>	Dirección de Máquina: 32 libras (14.51 Kg) por pulgada (2.54 cm) de ancho. Dirección Transversal: 17 libras (7.71 Kg) por pulgada (2.54 cm) de ancho.
<b>Desprendimiento:</b>	Dirección de Máquina: 50 gramos por hoja. Dirección Transversal: 53 gramos por hoja.
<b>Rigidez:</b>	Dirección de Máquina: 155 mg. Dirección Transversal: 70 mg.

**ADHESIVO:** Es un adhesivo removible general con alto tack inicial y una adhesión estable.

<b>Temperatura mínima de aplicación:</b>	+25° F (3.88° C).
<b>Rango de temperatura de servicio:</b>	-40° F a +300° F (-40° C a 150° C).

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

**HDPE (Polietileno)**

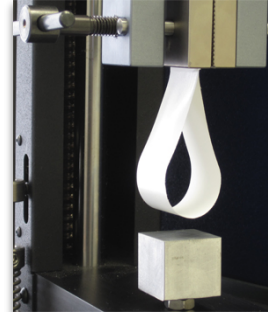
Pegajosidad:	2.1 - 2.5 libras
Despegue:	1.4 - 1.8 libras

**Corrugado Reciclado**

Pegajosidad:	1.2 - 1.7 libras
Despegue:	1.1 - 1.7 libras

**LDPE (Polietileno de baja densidad)**

Pegajosidad:	1.8 - 2.3 libras
Despegue:	1.6 - 2.2 libras



**LINER ANTIADHERENTE:** Es un liner antiadherente de 50 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 aquellas etiquetas que vendrán en presentación de hoja, es utilizado primordialmente para que la etiqueta se desprenda manualmente y en presentaciones de hoja. Para CDs, *shipping*, clasificación de productos, código de barras, también en la industria automotriz y de oficina, entre otras aplicaciones que involucran el desprendimiento de la etiqueta manualmente.