

**FRENTE:** Papel recubierto blanco mate que proporciona buena impresión con tinta basada en agua, solvente o de flexografía. Tiene liner antiadherente color blanco, firme en cuanto a su material. Es medio resistente al sol, agua, humedad y abrasión. Imprime muy bien en sistemas de flexografía y serigrafía, sin embargo, no para offset.

<b>Peso base:</b>	60 libras (27.21 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: 0.0035 pulgadas (0.0889 mm o 3.5 mils) $\pm$ 10%. Total: .0071 pulgadas (0.1803 mm o 7.1 mils) $\pm$ 10%.
<b>Tensión:</b>	Dirección de Máquina: 32 libras (14.51 Kg) por pulgada de ancho. Dirección Transversal: 17 libras (7.71 Kg) por pulgada de ancho.
<b>Desprendimiento:</b>	Dirección de Máquina: 60 gramos por hoja. Dirección Transversal: 64 gramos por hoja.
<b>Rigidez:</b>	Dirección de Máquina: 170 mg. Dirección Transversal: 90 mg.

**ADHESIVO:** Es un adhesivo permanente general para todo propósito basado en *hot melt rubber* 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>	-40° F a +160° F (-40° C a 71.11° C).

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

**HDPE (Polietileno)**

Pegajosidad:	N/A
Despegue:	N/A

**Corrugado Reciclado**

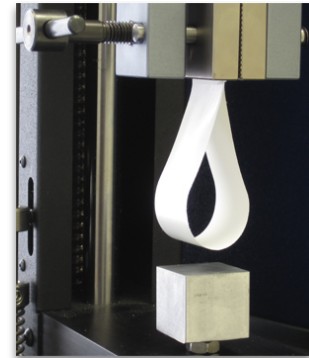
Pegajosidad:	N/A
Despegue:	N/A

**LDPE (Polietileno de baja densidad)**

Pegajosidad:	N/A
Despegue:	N/A

**Poliestireno**

Pegajosidad:	N/A
Despegue:	N/A



**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:** Este producto es adecuado para una gran variedad de aplicaciones de etiquetado en donde la calidad de impresión debe ser excelente. El adhesivo presente en este material es el adecuado para *shipping*, empaques y identificación de productos en una gran variedad de sustratos como: plásticos, vidrio, metales, entre otros. Mathe Litho es muy utilizado en la industria del juguete.