

FRENTE: Película plateada mate 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.

Peso base:	50 libras (22.67 Kg) por resma \pm 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
Calibre:	Frente: 0.0020 pulgadas (0.0508 mm o 2 mils) \pm 10%. Liner: 0.0032 pulgadas (0.0812 mm o 3.2 mils) \pm 10%. Total: .0052 pulgadas (0.1320 mm o 5.2 mils) \pm 10%.
Tensión:	Dirección de Máquina: 18,000 psi. Dirección Transversal: 18,000 psi.
Desprendimiento:	Dirección de Máquina: N/A. Dirección Transversal: N/A.
Rigidez:	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.

Temperatura mínima de aplicación:	+25° F (3.88° C).
Rango de temperatura de servicio:	-40° F a +250° F (-40° C a 121.11° 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

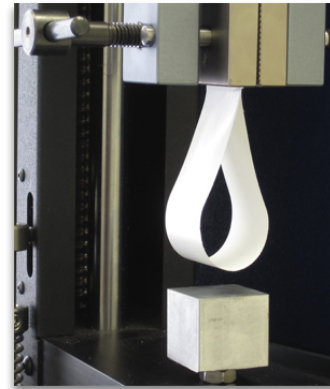
Pegajosidad:	3.2 libras
Despegue:	1.8 libras

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 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 y con acabado plata mate, excelente elección para aquellas etiquetas que requieran durabilidad, resiste los rayos UV, buena resistencia a la humedad y es utilizado primordialmente para identificación de productos, señalamientos, en la industria automotriz, eléctrica y refrigeración, placas, entre otras aplicaciones que involucran intemperie.