

FRENTE: Papel blanco semi brillante y suave en cuanto a su material, que posee un recubrimiento térmico muy sensible a la luz, sin embargo permite una impresión térmica superior y sumamente resistente en todas las impresoras térmicas. Este material no utiliza ribbon para obtener calidad óptima. Ofrece cierta resistencia al agua.

Peso base:	47.9 libras (21.72 Kg) por resma \pm 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
Calibre:	Frente: 0.0032 pulgadas (0.08128 mm o 3.2 mils) \pm 10%. Liner: 0.0024 pulgadas (0.0609 mm o 2.4 mils) \pm 10%. Total: .0056 pulgadas (0.1422 mm o 5.6 mils) \pm 10%.
Tensión:	Dirección de Máquina: 26 libras (11.79 Kg) por pulgada de ancho. Dirección Transversal: 17 libras (7.71 Kg) por pulgada de ancho.
Desprendimiento:	Dirección de Máquina: 45 gramos por hoja. Dirección Transversal: 40 gramos por hoja.

ADHESIVO: Es un adhesivo permanente general para todo propósito basado en acrílico para utilizarse en una gran variedad de aplicaciones y sustratos. El adhesivo posee buena pegajosidad inicial y adhesión permanente.

Temperatura mínima de aplicación:	+9° F (-12.77° C).
Rango de temperatura de servicio:	-65° F a +200° F (-53.88° C a 93.3° C).

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

HDPE (Polietileno)

Pegajosidad:	1.6 - 2.4 libras
Despegue:	1.1 - 1.6 libras

LDPE (Polietileno de baja densidad)

Pegajosidad:	1.1 - 1.6 libras
Despegue:	1.2 - 1.6 libras

Vidrio

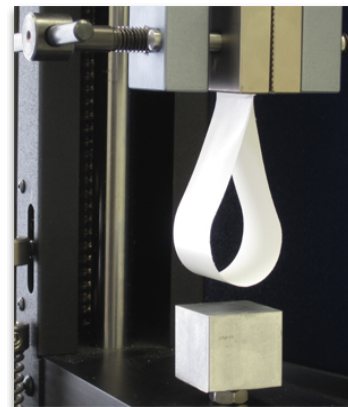
Pegajosidad:	3.1 - 3.3 libras
Despegue:	1.9 libras

Película de PVC

Pegajosidad:	2.1 libras
Despegue:	2.5 - 2.7 libras

Corrugado Reciclado

Pegajosidad:	0.8 libras
Despegue:	1.1 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: Es muy sensible a la luz, calor y abrasión, tiene cierta resistencia al agua, utilizado primordialmente en la industria médica y alimenticia, alimentos, en controladores de pesos y precios, código de barras, información nutrimental, boletos, cupones, pases, eventos, entre otros. Por lo general es utilizado en aplicaciones en donde la etiqueta tiene poca vida de uso.