

FRENTE: Posee un recubrimiento suave el cual permite una impresión de código de barra premium para impresoras de alta y media velocidad, así como también para corte en suaje en muy alta velocidad. Este material también puede utilizarse en impresión plana y ofrece cierta resistencia a la humedad.

Peso base:	49.5 libras (22.45 Kg) por resma \pm 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
Calibre:	Frente: 0.0032 pulgadas (0.0812 mm o 3.2 mils) \pm 10%. Liner: 0.0015 pulgadas (0.0381 mm o 1.5 mils) \pm 10%. Total: 0.0047 pulgadas (0.1193 mm o 4.7 mils) \pm 10%.
Tensión:	Dirección de Máquina: 30 libras (13.60 Kg) por pulgada de ancho. Dirección Transversal: 18 libras (8.16 Kg) por pulgada de ancho.
Desprendimiento:	Dirección de Máquina: 44 gramos por hoja. Dirección Transversal: 50 gramos por hoja.
Rigidez:	Dirección de Máquina: 105 mg. Dirección Transversal: 65 mg.

ADHESIVO: Es un adhesivo permanente general para todo propósito basado en acrílico para utilizarse en una gran variedad de aplicaciones.

Temperatura mínima de aplicación:	+25° F (3.88° 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.

Acero Inoxidable

Pegajosidad:	1.5 libras
Despegue:	1.5 - 2.1 libras

HDPE (Polietileno)

Pegajosidad:	1.1 libras
Despegue:	1.2 - 1.6 libras

Polipropileno

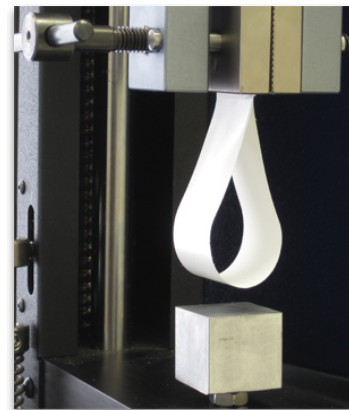
Pegajosidad:	2.0 libras
Despegue:	1.4 - 1.6 libras

Corrugado Reciclado

Pegajosidad:	1.0 libras
Despegue:	0.5 - 0.8 libras

Vidrio

Pegajosidad:	1.7 libras
Despegue:	1.5 - 2.4 libras



LINER ANTIADHERENTE: Es un liner PET antiadherente de 1.5 mils para corte en suaje de alta velocidad. Es primordialmente utilizado en aplicaciones de sistemas de rollo a rollo.