

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

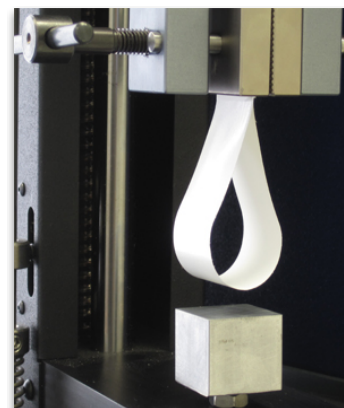
Pegajosidad: 2.0 libras
 Despegue: 1.4 - 1.6 libras

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.