

FRENTE: Suave recubrimiento para brindar una impresión de transferencia térmica superior. Permite eficientemente el uso de ribbons de cera y cera resina en alta velocidad, así como también puede utilizarse para flexografía y offset.

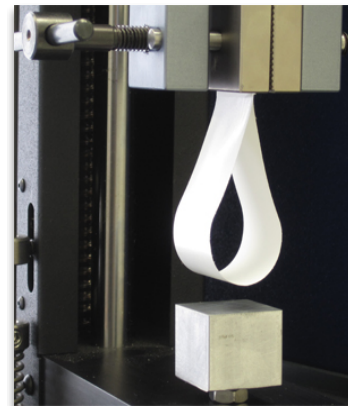
Peso base:	49.5 libras (22.45 Kg) por resma \pm 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
Calibre:	Frente: 0.0032 pulgadas (0.08128 mm o 3.2 mils) \pm 10%. Liner: 0.0023 pulgadas (0.06 mm o 2.3 mils) \pm 10%. Total: .0055 pulgadas (0.1397 mm o 5.5 mils) \pm 10%.
Tensión:	Dirección de Máquina: 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 y sustratos.

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 antiadherente de 40 libras super calandrado o satinado en color *kraft* 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, identificación de producto, código de barras, control de almacén, expedición, farmacéutico, distribución, selección, imágenes, boletos, recibos, entre muchas otras.