

FRENTE: Papel Fosforescente Fucsia apto para impresión de transferencia térmica e impresión en flexografía y offset. Es firme en cuanto a su material y excelente para la recepción de tinta. Imprime excelente en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión tipográfica y Offset.

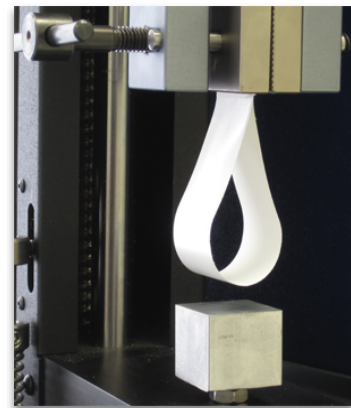
Peso base:	60 libras (27.21 Kg) por resma \pm 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
Calibre:	Frente: 0.0044 pulgadas (0.01117 mm o 4.4 mils) \pm 10%. Liner: 0.0023 pulgadas (0.0584 mm o 2.3 mils) \pm 10%. Total: .0067 pulgadas (0.1701 mm o 6.7 mils) \pm 10%.
Tensión:	Dirección de Máquina: 25 libras (11.33 Kg) por pulgada de ancho. Dirección Transversal: 16 libras (7.25 Kg) por pulgada de ancho.
Desprendimiento:	Dirección de Máquina: 65 gramos por hoja. Dirección Transversal: 72 gramos por hoja.
Rigidez:	Dirección de Máquina: 100 mg. Dirección Transversal: 60 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 93.33° C).

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

Acero Inoxidable	
Pegajosidad:	6.2 libras
Despegue:	3.0 libras
HDPE (Polietileno)	
Pegajosidad:	4.3 libras
Despegue:	2.2 libras
Polipropileno	
Pegajosidad:	4.5 libras
Despegue:	3.0 libras
Vidrio	
Pegajosidad:	6.0 libras
Despegue:	2.6 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: Para todo propósito, excelente elección para aquellas etiquetas que requieren un acabado fosforescente fucsia, resistente al agua, utilizado en toda industria, desde cosméticos hasta alimentos, para todo propósito, inventarios, bodegas, artículos promocionales, artículos industriales, entre muchos otros.