

FRENTE: Papel blanco para impresión *laser* con liner antiadherente color blanco, firme en cuanto a su material, excelente receptor de tinta *laser* y anclaje de toner. Es ideal para imprimir códigos de barras e impresiones gráficas. Es medio resistente al sol, agua, humedad y abrasión. Imprime muy bien en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión *laser*, *inkjet*, *dot matrix* y de copiado.

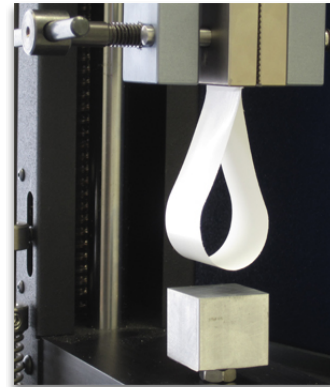
Peso base:	50 libras (22.67 Kg) por resma \pm 10%. - 500 hojas de 25" x 38" (63.5 cm x 96.52 cm).
Calibre:	Frente: 0.0038 pulgadas (0.0965 mm o 3.8 mils) \pm 10%. Liner: 0.0035 pulgadas (0.0889 mm o 3.5 mils) \pm 10%. Total: .0073 pulgadas (0.1854 mm o 7.3 mils) \pm 10%.
Tensión:	Dirección de Máquina: 32 libras (14.51 Kg) por pulgada (2.54 cm) de ancho. Dirección Transversal: 17 libras (7.71 Kg) por pulgada (2.54 cm) de ancho.
Desprendimiento:	Dirección de Máquina: 50 gramos por hoja. Dirección Transversal: 53 gramos por hoja.
Rigidez:	Dirección de Máquina: 155 mg. Dirección Transversal: 70 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:	-40° F a +300° F (-40° C a 150° C).

Datos de rendimiento: Probado en papel no recubierto de 50 libras a temperatura ambiente en un laboratorio.

HDPE (Polietileno)	
Pegajosidad:	2.1 - 2.5 libras
Despegue:	1.4 - 1.8 libras
Corrugado Reciclado	
Pegajosidad:	1.2 - 1.7 libras
Despegue:	1.1 - 1.7 libras
LDPE (Polietileno de baja densidad)	
Pegajosidad:	1.8 - 2.3 libras
Despegue:	1.6 - 2.2 libras
Poliestireno	
Pegajosidad:	N/A
Despegue:	N/A



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 vendrán en presentación de hoja, es utilizado primordialmente para que la etiqueta se desprenda manualmente y en presentaciones de hoja. Para CDs, *shipping*, clasificación de productos, código de barras, también en la industria automotriz y de oficina, entre otras aplicaciones que involucran el desprendimiento de la etiqueta manualmente.