

FRENTE: Película basada en polipropileno blanca con liner antiadherente color blanco, firme en cuanto a su material, excelente receptor de tinta y de impresión. Adecuado y recubierto con una capa para impresión de transferencia térmica por medio de ribbons. Imprime muy bien en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión tipográfica y Offset.

| | |
|-------------------------|--|
| 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: 0.0037 pulgadas (0.0939 mm o 3.7 mils) \pm 10%. Liner: 0.0032 pulgadas (0.0812 mm o 3.2 mils) \pm 10%. Total: .0069 pulgadas (0.1752 mm o 6.9 mils) \pm 10%. |
| Tensión: | Dirección de Máquina: 24.2 libras (10.97 Kg) por pulgada de ancho. Dirección Transversal: 67.1 libras (30.43 Kg) por pulgada de ancho. |
| Desprendimiento: | Dirección de Máquina: 25 gramos por hoja. Dirección Transversal: 15 gramos por hoja. |
| Rigidez: | Dirección de Máquina: 92 mg. Dirección Transversal: 53 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 no recubierto de 50 libras a temperatura ambiente en un laboratorio.

HDPE (Polietileno)

| | |
|--------------|------------------|
| Pegajosidad: | 1.6 - 2.4 libras |
| Despegue: | 1.1 - 1.6 libras |

Corrugado Reciclado

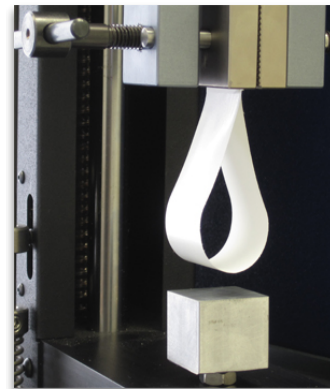
| | |
|--------------|------------------|
| Pegajosidad: | 0.8 - 1.1 libras |
| Despegue: | 0.6 - 0.8 libras |

LDPE (Polietileno de baja densidad)

| | |
|--------------|------------------|
| Pegajosidad: | 1.1 - 1.6 libras |
| Despegue: | 1.2 - 1.6 libras |

Película PVC

| | |
|--------------|------------------|
| Pegajosidad: | 2.1 libras |
| Despegue: | 2.5 - 2.7 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 sintético y resistente y que estarán en intemperie, también es resistente a la grasa, agua y aceite, promueve una impresión de gráficos excelente, se utiliza primordialmente en la industria automotriz, productos de horticultura, de construcción, siembra y entre otros similares.