

**FRENTE:** Película transparente basada en poliéster para todo propósito con liner antiadherente color kraft el cual ofrece una excelente rigidez en su material, excelente resistente al calor y químicos. Es muy resistente al sol, agua, humedad y abrasión. Imprime muy bien en sistemas de flexografía, serigrafía, impresión tipográfica y Offset.

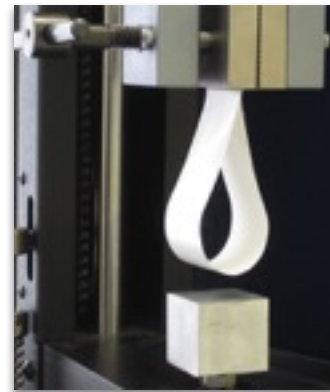
<b>Peso base:</b>	N/A
<b>Calibre:</b>	Frente: 0.0027 pulgadas (0.0700 mm o 2.75 mils) ± 10%. Liner: 0.0023 pulgadas (0.0600 mm o 2.35 mils) ± 10%. Total: .0050 pulgadas (0.1300 mm o 5.1 mils) ± 10%.
<b>Tensión:</b>	Dirección de Máquina: 31,200 psi. Dirección Transversal: 36,900 psi.
<b>Desprendimiento:</b>	Dirección de Máquina: N/A. Dirección Transversal: N/A.
<b>Rigidez:</b>	Dirección de Máquina: N/A. Dirección Transversal: N/A.

**ADHESIVO:** Es un adhesivo permanente para todo propósito basado en acrílico emulsionado y utilizado frecuentemente para en el mercado de *prime labels* en donde es crítico que el material sea flexible y transparente. Cumple con el título 21 CFR 175-105 de la FDA, la cual permite el uso de éste adhesivo en aplicaciones (1) donde dicho adhesivo es separado de los alimentos por una barrera funcional que evitará la migración de los componentes del adhesivo a la comida o (2) tiene contacto incidental con alimentos limitada a la cantidad que pueda existir en el borde de la etiqueta.

<b>Temperatura mínima de aplicación:</b>	+10° F (-12.22° C).
<b>Rango de temperatura de servicio:</b>	-40° F a +200° F (-40° C a 93.33° C).

**Datos de rendimiento:** Poliéster calibre 2.75 mils a temperatura ambiente en un laboratorio.

<b>Acero inoxidable</b>	
Pegajosidad:	3.2 - 3.6 libras
Despegue:	1.9 - 2.3 libras
<b>HDPE</b>	
Pegajosidad:	1.0 - 1.5 libras
Despegue:	0.8 - 1.3 libras
<b>Vidrio</b>	
Pegajosidad:	2.8 - 3.3 libras
Despegue:	2.0 - 2.3 libras



**LINER ANTIADHERENTE:** Es un liner antiadherente de 44 libras 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, excelente elección para aquellas etiquetas que requieran durabilidad, puede resistir por dos años los rayos UV, muy buena resistencia a la humedad y es utilizado primordialmente para las etiquetas prime, identificación de productos, alimentos, señalamientos, código de barras, también en la industria automotriz, placas, entre otras aplicaciones que involucran intemperie y humedad.