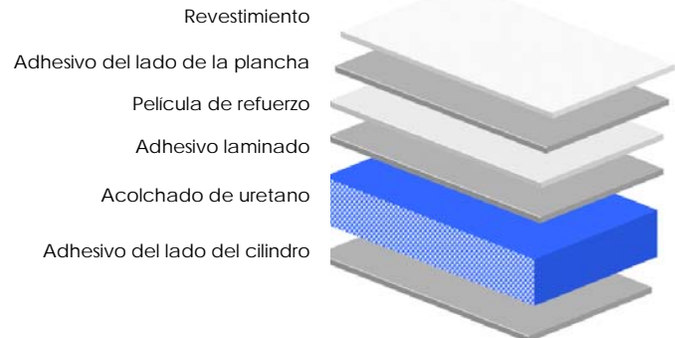


## MATERIALES COMPRESIBLES DE IMPRESIÓN R/bak® PSA

### Tecnología probada de uretano de celda abierta

- Mayor calidad de impresión
  - *Menor ganancia de puntos y alta densidad de tinta sólida*
- Menos ajustes de la prensa
  - *Impresión constante de principio a final*
- Ayuda a eliminar problemas de prensa
  - *Facilita la impresión en superficies rugosas*
- Mayor velocidad de prensa
  - *Mantiene la densidad de tintas sólidas a altas velocidades de impresión*

### Vista en corte del producto



### Sistema de adhesivo de alto rendimiento para aplicaciones específicas

	LT Adhesivo de baja adherencia	MT Adhesivo de adherencia mediana	HT Adhesivo de alta adherencia
<b>Adhesivo del lado de la plancha</b>	Para planchas de fotopolímero. Facilita el reposicionamiento y la extracción del acolchado	Toma firmemente las planchas de fotopolímero y facilita el desmontaje	Adhesivo potente para montaje de planchas de caucho o de fotopolímero duro y grueso
<b>Cilindro</b>	Apto para prensas de cilindro de diámetro grande y aplicaciones de rollo ancho	Mejor cuando utilizando en cilindros de menor diámetro con planchas de borde levantado	Advertencia: El adhesivo del lado de la plancha de montaje al cilindro causará dificultades de desmontaje o delaminación
<b>Rango de adhesión</b>	.020" - .080" (.51 mm - 2.03 mm)	.020" - .060" (.51 mm - 1.52 mm)	.020" - .080" (.51 mm - 2.03 mm)
<b>Código de color</b>	Gris	Azul	Negro

El objetivo de la información contenida en esta planilla comercial es asistirlo en el uso de los Materiales Acolchados de Montaje R/bak de Rogers. No se pretende con ella ofrecer ningún tipo de garantía, sea expresa o implícita, incluyendo una garantía de aptitud comercial, para un propósito particular o garantía de que se obtendrán los mismos resultados mostrados en esta planilla al aplicarse a un propósito particular. El usuario deberá determinar la aptitud de los Materiales Acolchados de Montaje R/Bak de Rogers para cada aplicación que pretenda darle. El logotipo de Rogers "The world runs better with Rogers" y R/bak son marcas registradas de Rogers Corporation. © 2009, 2014 Rogers Corporation. Reservados todos los derechos de ley. Impreso en EE.UU., 1214-PDF, Publicación N° 12-0675

## Propiedades generales de las cintas

Tipo de espuma	Uretano de celda abierta
Compresibilidad al 25%	41 psi (2.88 kg/cm <sup>2</sup> )
Tipo de adhesivo	Adhesivo de caucho sensible a la presión
Adhesivo del lado de la plancha	LT (Gris): Para planchas de fotopolímero
	MT (Azul): Modificado para sostener firmemente las planchas de fotopolímero
	HT (Negro): Para montaje de planchas de caucho o de fotopolímero grueso
Adhesivo del lado del cilindro	Diseñado para adherirse bien al cilindro y despegarse fácilmente al terminar el trabajo.
Revestimiento de separación	0.006" (0.15 mm) Papel blanco revestido de polietileno.
Temperatura máxima para uso constante	150 °F (66 °C)
Resistencia a disolventes	Buena con soluciones normales de limpieza flexográfica. No es recomendable usarlo con cetonas, ésteres e hidrocarburos clorados.
Vida útil almacenado	12 meses a partir de la fecha de recepción, si se almacena en el envase original a 70 °F (21 °C) y 50% de humedad relativa ambiente.
Tolerancia de espesor	+/-0.003" (0.076 mm) dentro de un rollo.
LT = Baja adherencia, MT = Adherencia mediana, HT = Alta adherencia	

El objetivo de la información contenida en esta planilla comercial es asistirlo en el uso de los Materiales Acolchados de Montaje R/bak de Rogers. No se pretende con ella ofrecer ningún tipo de garantía, sea expresa o implícita, incluyendo una garantía de aptitud comercial, para un propósito particular o garantía de que se obtendrán los mismos resultados mostrados en esta planilla al aplicarse a un propósito particular. El usuario deberá determinar la aptitud de los Materiales Acolchados de Montaje R/Bak de Rogers para cada aplicación que pretenda darle. El logotipo de Rogers "The world runs better with Rogers" y R/bak son marcas registradas de Rogers Corporation. © 2009, 2014 Rogers Corporation. Reservados todos los derechos de ley. Impreso en EE.UU., 1214-PDF, Publicación N° 12-067S