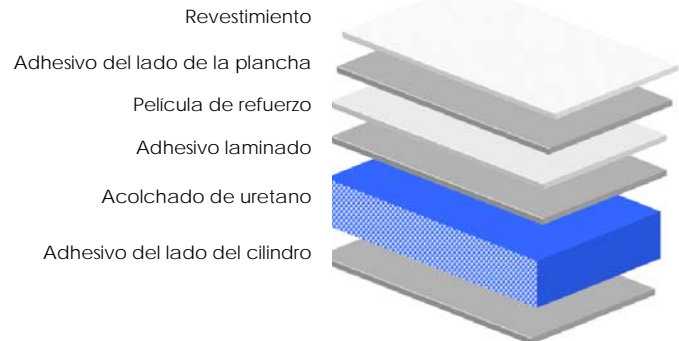


MATERIALES COMPRESIBLES DE IMPRESIÓN R/bak® PSA

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
Adhesivo del lado de la plancha	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
Cilindro	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
Rango de adhesión	.020" - .080" (.51 mm - 2.03 mm)	.020" - .060" (.51 mm - 1.52 mm)	.020" - .080" (.51 mm - 2.03 mm)
Código de color	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 ²)
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	Bueno 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