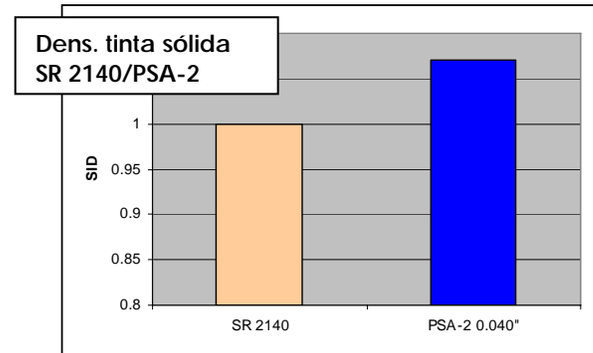


## Planilla de información de productos R/bak® SR 2000

### Características de los productos

Dos valores de compresibilidad:

- SR 2100: Blando, para procesos exigentes y aplicaciones combinadas
- SR 2500: Un material más firme, para trabajos sólidos y de líneas



### Propiedades generales de cintas

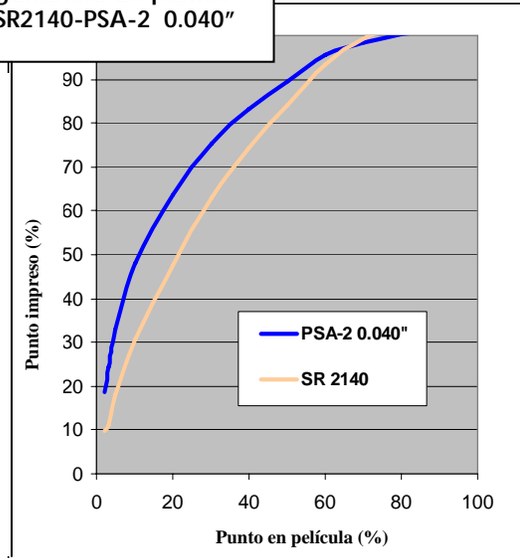
	SR 2100	SR 2500
<b>Tipo de espuma</b>	Uretano de celda abierta	
<b>Compresibilidad al 25%</b>	26 psi (1.83 kg/cm²)	43 psi (3.0 kg/cm²)
<b>Tipo de adhesivo</b>	Adhesivo de caucho sensible a la presión	
<b>Poder adhesivo del lado de la plancha</b>	L	(Chino) para planchas de fotopolímero
	M	No disponible
	H	No disponible
<b>Adhesivo del lado del cilindro</b>	S	Diseñado para adherirse bien al cilindro y despegarse fácilmente al terminar el trabajo
<b>Revestimiento de separación</b>	Papel con revestimiento de polietileno	
<b>Temp. máxima para uso constante</b>	150 °F (66 °C)	
<b>Resistencia a disolventes</b>	Bueno con soluciones normales de limpieza de flexográfica. No es recomendable usarlo con cetonas, ésteres e hidrocarburos clorados.	
<b>Vida útil almacenado</b>	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.	
<b>Tolerancia de espesor</b>	+/-0.003 pulg. (+/-0.076 mm)	
<b>LS = Baja adherencia. MS = Adherencia mediana. HS = Alta adherencia</b>		

El objetivo de la información contenida en esta planilla comercial es asistirlo en el uso de los Productos SR 2000 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 Productos SR 2000 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 Rogers Corporation. Reservados todos los derechos de ley. Impreso en EE.UU., 9079-1209-PDF, **Publicación N° 12-105S**

## Ventajas del producto

- Fácil reposicionamiento de la plancha y la cinta durante la preparación.
- No hay transferencia de adhesivo a las planchas o cilindros.
- Genera resultados constantes de impresión
- Menor ganancia de puntos; mantiene mayor densidad de tinta sólida y elimina el bandeo del equipo.

Reducción de ganancia de puntos SR2140-PSA-2 0.040"



## Lista de productos

Producto	Espesor		Tipo de adhesivo de plancha			Anchos - Unidades USA (métrico)		Largos estándar - Unidades USA (métrico)	Color
	Pulg.	mm	L	M	H	20" (.508 m)	40" (1.02 m)		
SR 2100	0.040"	1.02	✓			A	A	50 pies (15.24 m)	Chino
	0.060"	1.52	✓			A		50 pies (15.24 m)	Chino
SR 2500	0.020"	0.51		✓		S	A	67 pies (20.42 m)	Hueso
	0.020"	0.51			✓	A		67 pies (20.42 m)	Negro
	0.040"	1.02		✓		A	A	50 pies (15.24 m)	Hueso

Adherencia del adhesivo del lado de la plancha: L = Baja M = Mediana H = Alta  
 Disponibilidad: S = Estándar A = Disponible

El objetivo de la información contenida en esta planilla comercial es asistirlo en el uso de los Productos SR 2000 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 Productos SR 2000 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 Rogers Corporation. Reservados todos los derechos de ley. Impreso en EE.UU., 9079-1209-PDF, Publicación N° 12-105S