

E/bak™ SF Información de producto para impresión corrugada

La impresión nunca ha sido tan económica.

El material E/bak™ es ideal para muchas aplicaciones corrugadas posteriores a la impresión, los cuáles requieren gráficos de calidad que podrían beneficiarse de un colchón. E/bak está diseñado para su uso en aplicaciones de propósito general tales como líneas y sólidos, así como combinaciones de tipos de impresión. Debido a la tecnología de celda abierta de las espumas de poliuretano de Rogers, los cojines E/bak proveen espesor al mismo tiempo que proporcionan apoyo y absorción de las vibraciones.



Beneficios:

- Prolonga la vida útil de la plancha
- Reduce el tiempo necesario para limpieza
- Reduce desperdicio causado por aplastamiento de la placa
- Imprime líneas y barras con distorsión mínima
- Reduce el engrosamiento de punto
- Permite aumentar las velocidades sin causar rebote

Propiedad	Material E/bak
Aplicación	Cojín de uso general para trabajo de línea sólida y combinados sobre sustratos corrugados
Acabado de superficie	Sin pulir
Color	Verde
Portador	PET de 0,010 pulg. (0.254 mm)
Tipo de espuma	Uretano microcelular de celda abierta

Este cojín de valioso rendimiento para la impresión de corrugados disminuye los costos de operación como resultado de la reducción de ajustes a la prensa y desgaste de los cyreles. También se observa una reducción en el defecto de bandas, reducción de la vibración de la maquinaria, y menores niveles de desperdicio contribuyendo así a sus ganancias y a la protección del medio ambiente.



E/bak se ofrece en:

- Espesores de 0.040" (1.02mm) a 0.120" (3.05mm)
- Otros espesores no estándar están disponibles a petición
- Dos opciones de ancho (44" y 60") para reducir el exceso de residuos y una utilización más económica de la espuma para todos los tipos de prensas