

Eliminación de marcas de engranaje con R/bak® SA 2000

Problema

Bandas o marcas en áreas de tonalidad es un problema común para muchos impresores, especialmente para aquellos que trabajan con banda angosta. Estas bandas/marcas son tinta de alta y baja densidad que aparecen intermitentemente, las cuales se demuestran a continuación. Muchas pueden ser las causas de este defecto, incluyendo vibración de la maquina y disposición de la imagen en el cyrel.



El defecto de bandas normalmente ocurre con cintas convencionales de polietileno

Solución - Cintas de Montaje Amortiguadoras R/bak SA2000

Resultados

Las cintas SA2000 utilizan una tecnología de uretano de celda abierta que proporciona una incomparable absorción de energía eliminando así, en la mayoría de los casos, el defecto de bandas. Al compararlas con cintas de montaje de la competencia, las cuales utilizan espuma de polietileno de celda cerrada, las SA3000 previenen el rebote del plato y disipan la vibración causada resultando así en áreas de tonalidad considerablemente mas uniforme.



Impresión uniforme con Cintas Absorbentes de Energía R/bak SA 2000

Todavía no esta convencido? Visite <http://www.rogerscorp.com/hpf/printing/video.aspx> y vea por usted mismo como las cintas de tecnología de uretano de celda abierta absorben energía mucho mejor que las de la competencia, las cuales utilizan una tecnología de polietileno de celda cerrada. Una demostración tan simple como la de la caída de la bola, permite contemplar la dramática diferencia entre estas dos clases de espuma, al igual que sus propiedades de absorción de energía. Esta diferencia puede mejorar la calidad de su impresión.