

TECNOLOGIA TAGLESS



Etiquetas de Pad Print de INKUPS NOW versus Etiquetas de Heat Transfer

| ETIQUETAS DE PAD PRINT (tampografía) | ETIQUETAS DE HEAT TRANSFER (transferencia termal) |
|---|---|
| LEGALIDAD: | |
| La tinta SB para tagless está complaciente con requisitos de CPSIA: no contiene PVC ni ftalatos (filatos) prohibidos. También tiene la certificación de NAMSA garantizando que la tinta no irrita la piel | Las etiquetas de heat transfer están siendo reformulados para eliminar ftalatos (filatos) y PVC. En algunos casos esto causa problemas graves en la adherencia y aplicación |
| COSTOS: | |
| Costo de una etiqueta ~ \$0.003 | Costo de etiqueta para cantidades grandes ~ \$0.02 Costo de etiqueta para cantidades bajas ~ \$0.09 |
| \$70.00 (costo de una lata de tinta) = 100,000 etiquetas | \$1,100.00 = 12,000 etiquetas (orden mínimo) |
| Son pocos suministros que almacenar | Las heat transfer necesitan bodega con control de aire y mucho espacio |
| Costo de electricidad es bajo porque la tinta se seca por aire y no necesita calentadores | Costo de electricidad es grandísimo debido a los calentadores |
| CALIDAD: | |
| Las pad print pasan una prueba de 50 lavadas industriales | Las heat transfer se quiebra después 5 a 10 lavadas |
| Las pad print se estiran y no se quiebran | Las heat transfer se quiebran cuando se estiran |
| Si se encoge la prenda de vestir, las pad print se encogerán también | Cuando se encoje la prenda de vestir, las heat transfer se deforman |
| Etiquetas de pad print son súper suave, no puede sentir las en las ropas | Siempre se puede sentir las etiquetas de heat transfer en las ropas |
| FLEXIBILIDAD EN LA OPERACION: | |
| Promedio de ciclos de pad print es 1,000 impresiones por hora | Promedio de ciclos de heat transfer es 400 impresiones por hora |
| Puede cambiar el diseño con sólo el cambio de placas, en unos 5 minutos. | Cuando quiere cambiar el diseño del logo, tiene que ordenar las etiquetas de Asia |
| Tiene la habilidad de cambiar los placas diariamente, entonces puede cambiar los códigos de lotes con las placas (código de CPSIA) | CPSIA requiere códigos de lote. Esto sería una segunda operación |
| Se puede controlar el "show through" del logo por la cantidad de tinta | No se puede controlar al "show through" del logo |