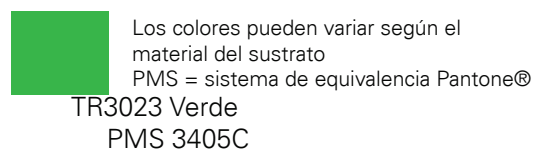


TR3021, 22, 23 Cera Para Uso General

Rojo Azul Verde

Descripción del producto

Basadas en la probada tecnología de ceras de DNP, estas cintas de calidad amplían sus posibilidades de color y le proporcionan una excelente claridad de impresión y una gran resistencia a la abrasión en aquellos casos en que el negro no es suficiente. Estas cintas están también especialmente formuladas con la ecnología de recubrimiento de DNP para proteger el cabezal de la impresora.



Características del producto

Libre de halógeno (Azul)

Proporciona una excelente claridad de impresión y es muy resistente a la abrasión

Imprime a grandes velocidades (12 PPS) y produce códigos de barras girados de gran nitidez

Recubrimiento SmoothCoat® exclusivo de DNP

Inigualable definición de bordes que proporciona imágenes oscuras, nítidas y con mejor velocidad de escaneado

Aplicaciones recomendadas



Alimentos &
Bebidas



Salud &
Belleza



Inventario &
Logística



Farmacia &
Salud



Textil



Electronica

Sustratos recomendados

Papel	
Velin	● ● ●
Papel revestidos	● ● ●
No revestidos	● ● ●
Papel sintético	● ● ○

Sintéticos	
PP	● ● ○
PE	● ● ○
PET	● ● ○
Tyvek®	● ● ○
Tyvek Brillion®	● ● ○



más información!

TR3021, 22, 23 Cera Para Uso General

Rojo Azul Verde

Especificaciones de la cinta

Descripción	Resultado	Método de prueba
Tinta	Cera	
Color	Rojo, Azul, Verde	Visual
Grosor de la cinta	8.4 ± 0.5μ	Micrómetro
Grosor de la película base	4.8 ± 0.3μ	Micrómetro
Grosor de la tinta	3.6 ± 0.2μ	Micrómetro
Punto de fusión de la tinta	72°C (162°F)	Calorímetro de escaneo diferencial

Durabilidad de la imagen impresa

Sustrato probado: papel revestido

Velocidad de impresión: 6 PPS

Descripción	Resultado			Método de prueba
	Amarillo	Magenta	Azul	
Densidad de impresión - Rojo	0.84 - 1.18	1.24 - 1.90	0.01 - 0.26	Densitómetro
Densidad de impresión - Azul	0.08 - 0.56	0.85 - 1.57	1.18 - 1.94	Densitómetro
Densidad de impresión - Verde	0.63 - 1.41	0.28 - 0.50	1.47 - 2.15	Densitómetro

Tabla de conversión

Milímetros (mm) a pulgadas = mm ÷ 25,4	Pulgadas a milímetros (mm) = pulgadas ÷ 0,03937
Metros (m) a pies (ft) = m ÷ 0,3048	Pies (ft) a metros (m) = pies ÷ 3,2808
°C a °F = (1,8 x °C) + 32 = °F	°F a °C = (°F ÷ 1,8) - 17,77
Miles de pulgadas cuadradas (MSI) a m2 = MSI x 0,645	MSI = m2 ÷ 0,645

Certificados de conformidad



La información contenida en esta hoja técnica fue obtenida en los laboratorios de DNP. Los valores indicados pueden diferir ligeramente si las pruebas se realizan en condiciones ambientales diferentes. La información está sujeta a revisiones sin notificación previa.