

Productos de Impresión Digital de Alta Calidad



RITE - QEP Transferencia Térmica

DESCRIPCION

PVC delgado blanco de transferencia termica de 160 micras para uso de materiales blancos y oscuros. Posee una capa transparente que permite una calidad de impresión digital excelente para impresoras de chorro de tinta Solvente, Eco-Solvente y UV. Especialmente diseñado para impresoras híbridas de impresion y corte.

APLICACIONES

Excelente resolución de impresión digital y adhesión de tinta. Buena durabilidad comprobada hasta despues de 21 lavadas manteniendo la calidad del color. Temperatura de lavada algodón 40°C 104°F. Diseñado especialmente para algodón y poliéster. Graficos son impresos y cortados por su impresora para luego ser transferidos térmicamente con una hoja de teflon o caliente cinta resistente de aplicación. Se recomienda imprimir el producto sin utilizar calor.

IMPRESIONES

Imprimible usando diferentes impresoras digitales UV, Solventes y Eco-Solventes como Roland, Mimaki y otras impresoras de chorro de tinta.

Importante: Productos siempre deben ser probados por el usuario para compatibilidad con su combinación de impresora y tinta

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Descripción	PVC delgado blanco de transferencia térmica
Características	Material suave para materias de algodón o poliéster
Acabado	Satin Blanco
Tamaño disponibles	15", 30" x 66ft
Usos	Sportwear, paraguas, bolsas de compras manteles etc.