

Resina Super Premium SP575

Excepcional impresión para aplicaciones que demandan una gran durabilidad y resistencia a ambientes agresivos

Esta formulación permite aplicaciones de etiquetado en ambientes extremos y ofrece una excelente resistencia a rayaduras y solventes. Tiene propiedades antiestáticas y de recubrimiento especial para proteger el cabezal de la impresora y ofrece una definición de bordes inigualable que permite imprimir códigos de barra, nítidos y extremadamente durables.

Beneficios

- Libre de halógeno
- Excelente durabilidad
- Gran resistencia a químicos típicos y solventes
- Imágenes negras y sólidas con excepcional definición
- Imprime en una gran variedad de sustratos sintéticos
- Fórmula y recubrimiento antiestático que permite se prolongue la vida del cabezal
- Limpiador de cabezas integrado al ribbon

Materiales recomendados

- Poliéster recubierto y con tratamiento especial
- Poliamidas
- Polipropileno
- Polietileno
- Vinil revestido



Especificaciones Técnicas

Color del Líder:	Neutro
Espesor de la película base:	4.5 Micrones
Espesor total de la cinta:	5.7 Micrones
Densidad de Transmisión:	1.6 Escala de MacBeth
Punto de Fusión de la Tinta:	110°C/230°F

Características de Impresión

Impresora	Velocidad	Temperatura
Cabezal plano	6 ips	Media-Alta

Densidad de la imagen	Manchado/ Rayado	Químico
> 2.20 RD (densitómetro)	Alta Resistencia	Resistencia Superior

Certificaciones

REACH
SVHC Free
RoHS/WEE
TSCA
CONEG
California Proposition 65



El limpiador de cabezas de impresión integrado a su ribbon.