

R 510 Fita de Transferência Térmica

Especificações

Resina - Premium

R 510 é a Fita em resina mais utilizada em diversos setores industriais. Oferece variedade de soluções e impressão de alta valocidade, tornando-a mais diversificada das resinas com maior desempenho e resistência a solventes e abrasão.

Caracteristicas Técnicas

Material	Resina - Ultra Durável
Cor da Tinta	Preta
Filme Base	Poliéster
Espessura do Filme	4,5+ - 0,3 microns
Espessura Total do Filme	8,3+ - 0,8 microns
Densidade de impressão	>1,9
Temperatura de Fusão	166°C
Resistência ao Calor	220°C
Velocidade de Impressão	Até 6 polegadas/segundo
,	5°C a 35°C / 10% á 80% umidade relativa do ar

Superfícies Recomendadas

Papel Sintético - Polipropileno -OPP - BOPP - Poliestireno - Polietileno - Poliéster - PVC - Acetato

Aplicações Recomendadas

Alimentícia Química Saúde Armazenagem Farmacêutica Têxtil

Automotiva Horticultura Variações Climáticas

Documentação Inventário e patrimônio Uso Geral

Eletrônica Logística





