



VR 400

Fita de Transferência Térmica

Especificações

Resina - Premium

VR 400 é a Fita em resina mais utilizada em diversos setores industriais. Oferece variedade de soluções e impressão de alta velocidade, tornando-a mais diversificada das resinas com maior desempenho e resistência a solventes e abrasão.

Características Técnicas

Material.....	Resina
Cor da Tinta.....	Preta
Filme Base.....	Poliéster
Espessura do Filme.....	4,5+ - 0,1 microns
Espessura Total.....	7.0+ - 0,1 microns
Densidade de impressão.....	1,4 (Macbeth)
Temperatura de Fusão.....	80°C
Resistência ao Calor.....	170°C
Velocidade de Impressão.....	Até 10 polegadas/segundo
Condições de estocagem	0°C a 40°C / 20% á 80%
Proteger da luz Solar	umidade relativa do ar

Normas atendidas

ISO 9001
DIRETIVA ROHS
Deemed Food Safe

Vantagens

Otima cobertura de impressão
Resistência a altas e baixas temperaturas
Resistência química a solventes
Resistência a abrasão

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	



(11) 5581 - 9986
www.vitoriaribbon.com.br