

Especificações



VR 300



RESINA

Fita de transferência térmica

VR 300 É a fita em resina mais utilizada em diversos setores industriais. Oferece variedade de soluções em impressão de alta velocidade, tornando-a 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
Peso da Tinta	2,8 g/m ²
Densidade de impressão	1,6
Temperatura de Fusão	85° C
Resistência ao Calor	170° C
Velocidade de Impressão	Até 10 polegadas/segundo
Condições de Estocagem	5 °c à 35°c / 20% à 85% umidade relativa do ar
Proteger da Luz solar	

As informações acima são baseadas em testes efetuados pelo fornecedor da matéria prima e estão sujeitas a modificações sem aviso prévio, a Vitória Régia reserva o direito de sigilo de seu fornecedor.



Superfícies recomendadas

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

Aplicações recomendadas

Alimentícia	Embalagem flexível	Logística	Uso Geral
Armazenagem	Química	Saúde	
Automotiva	Farmacêutica	Têxtil	
Documentação	Horticultura	Vestuário	
Eletrônica	Inventário e patrimônio	Variações climáticas	



11 5581 9986
www.vitoriaribbon.com.br