Especificações





Fita de transferência térmica

VRR 01 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
Espessura Total do Filme	9 microns
Densidade de impressão	1,80
Temperatura de Fusão	110° C
Resistência ao Calor	150° C
Velocidade de Impressão	Até 10 polegadas/segundo
	/ 20% à 85% umidade relativa do ar

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.

OBS - Produto livre de halogênio.

Superfícies recomendadas



Uso Geral

Papel Sintético - Polipropileno - OPP - BOPP - Poliestireno - Polietileno

Poliéster - PVC - Acetato

Aplicações recomendadas



Alimentícia
Armazenagem
Automotiva
Documentação
Eletrônica

Embalagem fexível Química Farmacêutica Horticultura Logística Saúde Têxtil Vestuário

Inventário e patrimônio Variações climáticas





