

# Especificações



# VRR 01



## RESINA

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
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.

**OBS** - Produto livre de halogênio.

### 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