

# Especificações



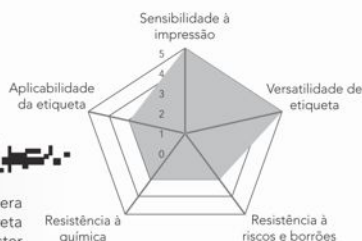
# S2 B



## CERA

## Fita de transferência térmica

**S2 B** Fita recomendada para diversos tipos de impressão de código de barras e caracteres alfa numéricos, adaptando-se às variações de velocidade e DPI (definição por ponto de impressão) exigidas pelas mais diferentes impressoras por transferência térmica do mercado.



### Características técnicas

Material .....	Cera
Cor da Tinta .....	Preta
Filme Base .....	Poliéster
Espessura do Filme .....	4,5+ - 0,1 microns
Espessura total c/ a tinta .....	7,0 + ou - 0,1 microns
Temperatura de Fusão .....	68° C
Resistência ao Calor .....	60° C
Resistência riscos e borrões.....	Manuseio
Velocidade de Impressão .....	300 mm / segundo
Condições de Estocagem .....	5 ° C à 35° C / 30% 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.

### Superfícies recomendadas

Papel Couchê - Papel Couchê Brilhante - Papel Transtérmico - Papel Sintético

### Aplicações recomendadas

Alimentícia	Horticultura	Vestuário
Armazenagem	Inventário e patrimônio	Uso Geral
Documentação	Logística	
Embarque / Desembarque	Saúde	
Farmacêutica	Têxtil	



11 5581 9986  
www.vitoriaribbon.com.br