

Especificações



B 128



CERA/RESINA

Fita de transferência térmica

B 128 Fita recomendada para impressão em diversos tipos de etiquetas que necessitam resistência a atritos e temperaturas. É a fita mais versátil do mercado adaptando-se a diversas superfícies.



Características técnicas



Material	Cera / Resina
Cor da Tinta	Preta
Filme Base	Poliéster
Espessura do Filme	4,6+ - 0,3 microns
Peso da Tinta	3,0+ - 0,3 g/m ²
Densidade de Impressão	1,9 (macbeth)
Temperatura de Fusão	85° C
Resistência ao Calor	100° C
Velocidade de Impressão	Até 8 polegadas/segundo
Condições de Estocagem	0° C à 40° C / 20% à 80% 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
Polipropileno - OPP - Bopp - Poliestireno - Polietileno - Poliéster

Aplicações recomendadas



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



11 5581 9986
www.vitoriaribbon.com.br