

RIBBON DE RESINA

Excelente qualidade de impressão

Resistência a atritos

Boa resistência a altas temperaturas

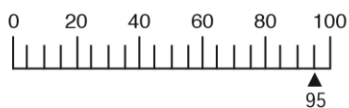
O Ribbon de **Resina da Honeywell** possui alta resistência à abrasão, umidade e luz solar. Com um excelente custo benefício, ele adequa-se a **aplicações externas**, como eletrônica e horticultura.

APARÊNCIA

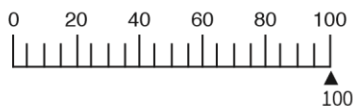
Cor Escura



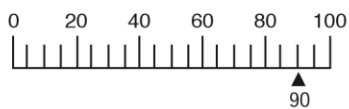
Definição



Código de Barras Horizontal

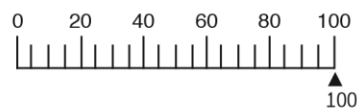


Código de Barras Vertical

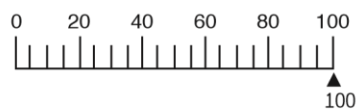


RESISTÊNCIA

Resistência à Abrasão

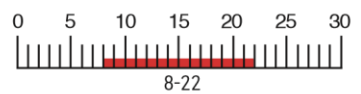


Resistência à Risco



SENSIBILIDADE

Energia de impressão

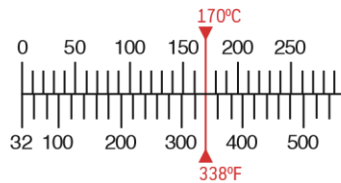


Velocidade de impressão

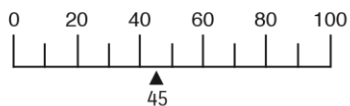


OUTRAS RESISTÊNCIAS

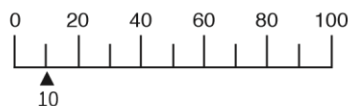
Resistência ao Calor



Resistência para Etanol



Resistência para Gasolina



Em relação a outros solventes,
livre para consultas

ETIQUETAS APLICÁVEIS

Etiqueta de Papel ▲ |

Material Sintético ▲▲▲ |

Filme ▲▲▲ |

Rótulo de Lavagem ▲▲▲ |

RIBBON DE RESINA

CAMPOS RECOMENDÁVEIS DE APLICAÇÃO

Indústria eletrônica



Jóias



Indústria automotiva



Cuidados médicos



Banco de sangue



Pulseira



Barril químico



Instalações externas



PARÂMETROS DO RIBBON

Ponto de Fusão

da Tinta: _____ 105°C (221°F)

Carrier: _____ Filme PET

Carrier's Thicknes: _____ 4.5 µm

Ribbon's Thicknes: _____ < 9 µm

Back Coating: _____ Silicone

Coefficiente de Fricção: _____ Kc < 0.2

Condições de

Armazenamento: _____ 12 meses

Temperatura: _____ 5~35°C (40~95°F)

Umidade: _____ 20~80%

CERTIFICADOS E LAUDOS

- ▶ ISO9001, ISO14001, MSDS, RoHS, SGS, SVHC
- ▶ No Halogen
- ▶ No Toxic Substances of SVHC

O conteúdo acima é apenas para referência, nos reservamos o direito de explicação final.

Para mais informações, visite:
www.honeywellaidc.com/pt-br

Honeywell Productivity Solutions and Services
Av. Tamboré, 267 - 17º andar
Barueri, SP, 06460-000
(11) 3711-6770
www.honeywell.com

© Honeywell 20219

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell