



Etiqueta Adesiva Contínua

Etiqueta Contínua (Várias Cores)

Permite a impressão de textos em tamanhos grandes, figuras, símbolos e códigos de barras, facilitando a sinalização da empresa, o controle dos equipamentos, a estocagem dos materiais, a identificação de tubulações e outros.

Essas etiquetas são autoadesivas, contínuas e produzidas em vinil. Têm a vantagem de serem impressas em nosso exclusivo sistema de impressão térmica, composto pelas impressoras TT4030, TT431, Cutter S4030 (guilhotina), Cutter S430 (guilhotina) e Software TAGPRINT PRO.

A guilhotina permite ao usuário cortar a etiqueta no comprimento desejado, para melhor aproveitamento e aplicação.

As etiquetas são fornecidas em rolos nas cores amarela, verde, vermelha e branca.

Indicamos para essa aplicação os ribbons da família TTRP (Resina Premium) preto para as etiquetas brancas e amarelas e os da família TTRPWH (branco) para as etiquetas verdes e vermelhas.

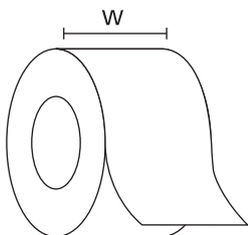
Características e Vantagens

- Impressão térmica;
- Identificação de tubulações, estocagem de materiais, prateleiras e equipamentos;
- Fornecido em rolo contínuo;
- Corte manual ou automatizado com o cutter das impressoras;
- Boa resistência em aplicações externas.



Etiqueta contínua para impressão térmica.

MATERIAL	Material 1213, Vinil (PVC), cores brilhantes
Temp. de Trabalho	-40 °C a +90 °C
Temperatura de Cura	A partir de +8 °C
Adesivo	Acrílico
Espessura Lâmina (TF)	66 µm
Propriedades Químicas do Material	Resistente a água, álcool, maioria dos óleos, gorduras, combustível, solventes alifáticos, ácidos fracos, sais e álcalis.



REF.	Largura (W)	Emb.	Cor	UNS
TAGR4TD1-1213-YE	25,0	50 m	Amarelo brilhante (GSYE)	596-03103
TAG108TD1-1213-YE	40,0	50 m	Amarelo brilhante (GSYE)	596-12167
TAG108TD1-1213-GN	40,0	50 m	Verde (GN)	596-12166
TAGR1TD-1213-YE	101,6	50 m	Amarelo brilhante (GSYE)	596-12169
TAGR1TD-1213-WH	101,6	50 m	Branco (WH)	596-12171
TAGR1TD-1213-GN	101,6	50 m	Verde (GN)	596-12170
TAGR1TD-1213-RD	101,6	50 m	Vermelho (RD)	596-12168

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.