

Introdução

PARTEX desenvolve e fabrica um sistema de marcação completo para fios, cabos, tubos, componentes elétricos, etc.

Graças ao enfoque direcionado ao cliente e as instalações de produção de última geração, podemos rapidamente adaptar nossos produtos aos requisitos únicos do cliente.



A qualidade e um enfoque ambiental são partes naturais dos negócios da Partex e, conseqüentemente, estamos certificados nos padrões ISO 9001 e ISO 14001.

Métodos de Marcação



Caractere único

Consiste em marcadores de caractere único, que podem ser combinados entre si para dar total flexibilidade de marcação.



Múltiplos caracteres

Permite pedir marcadores já impressos com informação completa, de acordo com sua especificação.



Faça você mesmo

Permite que você produza seus próprios marcadores no local.

Material

PVC

PVC significa cloreto de polivinila e contém halógenos. O PVC tem uma propriedade de diminuição de chama natural. Possui uma longa vida e é resistente o suficiente para resistir à fatores climáticos. O material de PVC é estabilizado com cálcio e zinco. O material de PVC macio contém amaciante Di (2-etiloexilo) ftalato. O material é forte e flexível. As temperaturas de trabalho recomendadas são abaixo de +60°C (140°F). O PVC é reciclável e pode ser fundido novamente por diversas vezes. A informação acima se aplica somente a material sem impressão.

ZEREX - Livre de Halogênio

Um termoplástico com base em poliéster, um composto de poliuretano (tpu). Zerex é um composto de extrusão à prova de chama livre de halogênio, desenvolvido para aplicações requerendo uma fumaça e geração de toxinas limitadas. A faixa de temperatura é de -30°C a +90°C (-22°F a +194°F). Foi aprovado para uso nos sistemas de metrô de Nova York. A informação acima se aplica somente a material não impresso. O Produto com um Z é livre de halogênio, tais como PAZ, PKZ, POZ, PTZ etc.

Orientações para todos os nossos produtos

RoHS

A Diretriz RoHS significa "a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamento elétrico e eletrônico." Esta Diretiva proíbe a colocação no mercado da União Européia de novos equipamentos elétricos e eletrônicos contendo chumbo, Cadmo, mercúrio, cromo hexavalente acima dos níveis acordados também, os retardantes de chama com polibromobifenilo (PBB) e éter bifenílico polibromado (PBDE).

✓ RoHS

WEEE

A Diretriz de Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrônico (Diretriz WEEE) é a diretiva 2002/96/EC da Comunidade Européia sobre os resíduos de equipamento elétrico e eletrônico que juntamente com a Diretriz RoHS 2002/95/EC, tornou se a lei européia em fevereiro de 2003, estabelecendo os alvos de coleta, reciclagem e recuperação para todos os tipos de mercadorias elétricas.