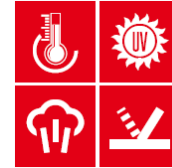


SISTEMAS DE MARCAÇÃO USADOS EM FOTOVOLTAICOS

Os nossos produtos e soluções recomendados para a indústria de fontes de energia renováveis são caracterizados, em primeiro lugar, por:



RESISTÊNCIA

Resistência à radiação UV, condições climáticas extremas, altas e baixas temperaturas



ALTA QUALIDADE



DURABILIDADE E LEITURA DA SOBREIMPRESSÃO



INSTALAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA

simplificado por ferramentas especializadas

Para mais informação contacte-nos: geral@invitecnica.pt ou
visite-nos em: www.invitecnica.pt

Etiqueta EPL para inversores fotovoltaicos

A etiqueta autoadesiva EPL com revestimento brilhante é ideal para a identificação de componentes elétricos, painéis de controlo, botões, placas de ligação, etc. A etiqueta também é um produto comprovado para etiquetar os inversores fotovoltaicos. A superfície do inversor muitas vezes não é completamente plana, portanto a etiqueta EPL flexível é uma solução perfeita com alta adesão excepcional e será fixada com segurança. A impressão térmica garante durabilidade e legibilidade do texto por muito tempo. A etiqueta pode incluir o número do dispositivo, gráficos, logotipo da empresa e um código EAN ou QR. Os marcadores são fornecidos em rolos, para impressão por transferência térmica, o que proporciona conforto e facilidade de uso.



Marcador de cabo CMZ para painéis solares

O marcador de cabos CMZ foi projetado especificamente para a marcação de cabos. É extremamente forte, com propriedades de alta resistência ao rasgo, adequado para uma variedade de aplicações onde é necessária uma identificação legível e durável. A matéria-prima é classificada como V-0 de acordo com UL94. Os marcadores são resistentes à hidrólise, o que significa que não se decompõem em reação à água. Os marcadores também são resistentes a ataques bacterianos. Podem ser usados em ambientes químicos agressivos.

A impressão térmica garante durabilidade e legibilidade do texto por muito tempo. A etiqueta pode incluir o número do dispositivo, gráficos, logotipo da empresa e um código EAN ou QR. Os marcadores são fornecidos em rolos, para impressão por transferência térmica, o que proporciona conforto e facilidade de uso.



Clipe de ponta para painéis solares

Componente de duas peças composto por uma abraçadeira e um clipe de ponta para fixação em bordas com espessura de 1 a 3 mm. O design de bloqueio automático permite instalações rápidas e duráveis. Ideal para aplicações onde não é possível fazer furos de montagem, ou devido às altas temperaturas que impossibilitam a utilização de soluções autoadesivas.

O clipe de ponta é usado para fixar cabos, tubos e mangueiras nas indústrias automóvel, energética e alimentar. É ideal para montagem de fios em painéis fotovoltaicos, armários de controlo, máquinas e onde não podem ser utilizadas soluções clássicas.

O clipe de ponta é feito de poliamida 6.6 e é resistente aos raios UV. Fornece uma solução confiável mesmo em condições ambientais extremas.



Para mais informação contacte-nos: geral@invitecnica.pt ou visite-nos em: www.invitecnica.pt