

O O bet365

Um rolulo do etiquetadora de impresso funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor O O bet365 um material de etiqueta especialmente desenvolvido. Esse elemento sensível ao calor, geralmente feito de material termocrômico, reage com a corrente elétrica aquecendo e derretendo a resina no material da etiqueta. A resina derretida então forma símbolos ou texto na etiqueta, produzindo o rolulo desejado.

É importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras e impressoras disponíveis, incluindo etiquetadoras térmicas e etiquetadoras diretas de transferência térmica. Embora o processo de impresso seja diferente para cada tipo, o princípio subjacente é o mesmo: a aplicação de calor para transferir tinta ou cor para a etiqueta.

As etiquetadoras térmicas são as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na etiqueta usando uma cabeça de impresso térmica. Essas impressoras são ideais para aplicativos de rolulos de pequeno ou médio volume, como rolulos para produtos ou identificações pessoais.

Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transferência térmica usam um processo de dois passos para imprimir rolulos. Primeiro, a tinta é transferida de um filme de impresso para um rolulo especialmente desenvolvido. Em seguida, o rolulo passa por uma unidade de aquecimento, que aplica calor à tinta, transferindo-a permanentemente para a etiqueta. Essa técnica é ideal para aplicativos de alto volume ou para a impresso de rolulos resistentes à descoloração ou à intempéries.

Missouri Framingham - Massachusetts Corpo chassis Estilo corporal 2 portas

2-porta a hardtop duas Portas plataforma para golpe de estado 128077; A/corpo Pontiac GTO