

site oficial 1win

Um rolê de etiquetadora de impressão funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor site oficial 1win site oficial 1win num material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo aquece ao quente, geralmente feito com materiais termocrômicos reage a altas temperaturas aquecendo e derretendo a resina no metal da trava. A Resina derretida sob a forma de pontos ou texto na embalagem, produzindo o slogan desejado. importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras para impressão disponíveis, incluindo travadores térmicos e codificadores diretos e transferência térmica. Embora o processo de

mesmo: A aplicação do calor para transferir tinta ou cor de selo. As etiquetadoras térmicas são as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na trava usando uma cabeça de impressão térmica. Essas impressoras são ideais para aplicativos com rótulos pequenos ou médio volume como slogans para produtos ou identificação por peso. Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transferência térmica usam um processo de dois passos para imprimir rótulos. Primeiro: a tinta é transferida para uma película com impressão. Para o recipiente especialmente desenvolvido. Em seguida a película é passada por uma unidade de aquecimento - que aplica calor diretamente na superfície. Ideal para aplicativos de alto volume ou para a impressão de contornos resistentes. Descoloração ou desbotamento.