

onabet lotion 15ml

Um rolê do etiquetadora de impressão funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor. A onabet lotion 15ml num material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo aquece ao quente, geralmente feito com materiais termocrômicos reage a temperatura aquecendo e derretendo a resina no metal da trava. A Resinas Derretida forma símbolos ou texto na embalagem, produzindo o slogan desejado. É importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras para impressão disponíveis, incluindo travadores térmicos e codificadores diretos de 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 rolê pequeno 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 rolê. Primeiro: a tinta é transferida para uma película com impressão especialmente desenvolvida. Em seguida, a película é passada por uma unidade de aquecimento - que aplica calor

Essa técnica é ideal para aplicativos de alto volume ou para a impressão de contornos resistentes. Descoloração ou desbotamento temporários (hwc kCrYT) Tj T* BT