

Descrição

Esse [Folha de Teflon](#) é usado para manter o cilindro longe da sujeira. A característica resisitante de calor torna esta folha popular no campo de prensa de calor.

Exceto os tamanhos normais, tamanhos personalizados também são adequados. O tamanho do rolo é com a largura de 1 metro, o comprimento de 100 metros.



Impede as tintas de manchar o cilindro de calor
Elimina a queimação de produtos
Impede que as transferências grudem no tamanho da placa:

40x53cm para platô de 38x38cm

42x63cm para platô de 40x50cm

42x73cm para platô de 40x60cm

77x110cm para platô de 75x105cm

82x105cm para platô de 80x100cm

102x125cm para cilindro de 100x120cm

102x166cm para cilindro de 100x160cm

Tamanho diferente disponível

OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert, Exceed your Vision.

Recurso

Superfície antiaderente: As folhas de teflon previam materiais, como vinil, tecido ou papel de transferência, de grudar no cilindro da prensa de calor. Isso garante transferências limpas e precisas sem nenhum resíduo.

Resistência ao calor: Com a capacidade de suportar altas temperaturas de até 260 ° C (500 ° F), as folhas Teflon fornecem distribuição de calor consistente, garantindo resultados ótimos de transferência sem danificar os materiais.

Durabilidade: As folhas de Teflon são altamente duráveis e resistentes ao desgaste, tornando-as uma escolha econômica para uso frequente em operações de imprensa de calor.

Facilidade de limpeza: A superfície lisa e antiaderente das folhas de Teflon facilita a limpeza. Qualquer resíduo ou tinta adesivo pode ser facilmente eliminado, mantendo uma superfície de trabalho imaculada.

Proteção: As folhas de Teflon protegem a máquina de prensa de calor "do ritmo de arranhões, tintas e outros contaminantes, estendendo a vida útil da máquina e garantindo resultados consistentemente de alta qualidade.

Transferências suaves: O baixo atrito das folhas de Teflon garante movimentos suaves de materiais durante o processo de prensagem, impedindo qualquer arrastamento ou mudança que possa afetar a qualidade da transferência.