

## Descripción

Este [Hoja de teflón](#) se usa para mantener la platina del calor lejos de la suciedad. La característica resistente al calor hace que esta hoja sea popular en el campo de prensa de calor.

Excepto los tamaños normales, los tamaños personalizados también están aviables. El tamaño en el rollo es con el ancho de 1 metro, la longitud de 100 metros.



Evita que las tintas manchen la platina del calor  
Elimina el quemador de productos  
Evita que las transferencias se adhieran al tamaño de la planta:

40x53cm para platina de 38x38 cm  
42x63 cm para platen de 40x50cm  
42x73 cm para platen de 40x60cm  
77x110 cm para una platina de 75x105cm  
82x105cm para platen de 80x100cm  
102x125 cm para platina de 100x120 cm  
102x166cm para platina 100x160cm  
Diferente tamaño disponible

## OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert, Exceed your Vision.

## Característica

**Superficie antiadherente:** Las láminas de teflón evitan que los materiales, como el vinilo, la tela o el papel de transferencia, se adhieran a la platina de prensa de calor. Esto garantiza transferencias limpias y precisas sin ningún residuo.

**Resistencia al calor:** Con la capacidad de resistir altas temperaturas de hasta 260 ° C (500 ° F), las láminas de teflón proporcionan una distribución de calor constante, asegurando resultados de transferencia óptimos sin dañar los materiales.

**Durabilidad:** Las hojas de teflón son altamente duraderas y resistentes al desgaste, lo que las convierte en una opción rentable para un uso frecuente en operaciones de prensa térmica.

**Facilidad de limpieza:** La superficie lisa y antiadherente de las hojas de teflón las hace fáciles de limpiar. Cualquier residuo adhesivo o tinta se puede eliminar fácilmente, manteniendo una superficie de trabajo prístina.

**Protección:** Las hojas de teflón protegen la máquina de prensa de calor "S platina de rasguños, tintas y otros contaminantes, extendiendo la vida útil de la máquina y garantizando resultados consistentemente de alta calidad.

**Transferencias suaves:** La baja fricción de las hojas de teflón asegura un movimiento suave de los materiales durante el proceso de prensado, evitando cualquier arrastre o cambio que pueda afectar la calidad de la transferencia.