

Um StepAlong de Monster Shop (UK)



## PixMaxx Folha de Teflon Reutilizável Resistente ao Calor

10105

SKU 10105

### Informações do produto

## Folha de Teflon Reutilizável Resistente ao Calor PixMax para Prensas de Sublimação e Vinil



### Descrição

Estas folhas de Teflon de qualidade são feitas de material de Teflon de grau premium e têm o tamanho ideal para se ajustarem à maioria das prensas, incluindo as nossas exclusivas prensas PixMax de 38x38cm e 40x50cm. São perfeitas para manter a sua prensa térmica limpa e em boas condições, e as próprias folhas são facilmente limpas, podendo ser usadas repetidamente.

O uso de folhas de Teflon também garante que o calor seja distribuído uniformemente durante o processo de transferência de calor e protege a placa da prensa térmica, criando uma barreira entre a placa e o papel de sublimação ou vinil. Estas folhas impedem o acúmulo residual de cola e tinta na placa, permitindo que se concentre em produzir designs de ótima aparência, em vez de ter que parar e limpar a placa.

### Variações / Modelos



**10105**

Tamanho

48cm x 58cm

SKU

10105

### Conselhos de Segurança

- Utilize a folha de Teflon apenas conforme pretendido para aplicações de prensa térmica, sublimação ou transferência de vinil.
- Mantenha a folha afastada de chamas abertas, fontes de calor diretas ou temperaturas que excedam a resistência ao calor especificada pelo fabricante para evitar danos ou degradação.
- Não utilize a folha se apresentar sinais de desgaste, fissuras, queimaduras ou descamação, pois o Teflon danificado pode afetar a distribuição de calor e o desempenho.
- Certifique-se de que a folha está colocada corretamente entre as placas da prensa térmica e o material a ser prensado para evitar o contato direto com os elementos de aquecimento.
- Evite pressão excessiva ao usar a folha, pois isso pode causar desgaste prematuro ou danos.
- Deixe a folha de Teflon arrefecer antes de manuseá-la após o uso, pois pode reter calor e causar queimaduras.
- Use luvas resistentes ao calor se manusear a folha imediatamente após a prensagem para evitar queimaduras ou lesões.
- Não dobre ou vincule a folha, pois isso pode causar danos permanentes e afetar a sua resistência ao calor.
- Limpe a folha regularmente com um pano macio, não abrasivo, e detergente suave para remover resíduos de vinil, tinta ou adesivos. Certifique-se de que está completamente seca antes de reutilizar.
- Evite usar ferramentas ou objetos afiados na folha para evitar cortes, rasgos ou perfurações que possam reduzir a sua eficácia.
- Armazene a folha plana ou enrolada num local seco e fresco para evitar deformações ou danos.



- Mantenha a folha fora do alcance de crianças e animais de estimação para evitar uso indevido ou ingestão acidental.
- Se a folha emitir um odor incomum, descolorir ou deformar sob temperaturas normais de operação, descontinue o uso e substitua-a imediatamente.
- Siga todas as instruções de segurança para o seu equipamento de prensa térmica ou sublimação ao usar a folha de Teflon para evitar riscos de incêndio ou danos mecânicos.
- Descarte folhas de Teflon danificadas ou gastas de acordo com os regulamentos locais de eliminação de resíduos.

## Passos (2)

### 1. Manutenção

- Limpe a folha de Teflon regularmente com um pano macio, não abrasivo, e detergente suave para remover tinta, adesivo ou resíduos acumulados.
- Evite usar produtos químicos agressivos, limpadores abrasivos ou esfregões, pois podem danificar o revestimento antiaderente.
- Certifique-se de que a folha esteja completamente seca antes de reutilizar para evitar interferência de humidade durante a prensagem a quente.
- Não dobre ou vincule a folha, pois isso pode causar danos permanentes e reduzir a sua eficácia. Armazene-a plana ou enrolada num local seco e fresco.
- Se resíduos de adesivo ou vinil se acumularem na folha, limpe suavemente com um pano húmido enquanto a folha estiver fria. Não raspe com ferramentas afiadas, pois isso pode causar arranhões ou rasgos.
- Evite expor a folha a temperaturas além da sua resistência ao calor especificada, pois o calor excessivo pode causar deformação ou degradação.
- Inspeccione regularmente a folha em busca de sinais de desgaste, como rachaduras, descascamento ou descoloração. Substitua-a se detectar algum dano para garantir um desempenho ótimo.
- Mantenha a folha longe de objetos afiados para evitar perfurações ou



cortes que possam comprometer a sua resistência ao calor e durabilidade.

- Armazene a folha num ambiente limpo e livre de poeira para evitar contaminação que possa ser transferida para tecidos ou materiais durante a prensagem.
- Se a folha começar a perder as suas propriedades antiaderentes, considere substituí-la para manter transferências de calor suaves e eficientes.

## 2. Resolução de Problemas

### • O QUE FAZER SE FALTAREM PEÇAS NO MEU PEDIDO?

Se parecer que falta alguma peça no seu pedido, contacte a nossa simpática e prestável Equipa de Apoio ao Cliente no prazo de 7 dias após a receção.

- **PARA TODOS OS OUTROS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NOSSA EQUIPA DE APOIO AO CLIENTE.**

Terms of Service: <https://monstershop.co.uk/policies/terms-of-service>

