

Un StepAlong di Monster Shop (UK)



**PixMaxx Foglio in Teflon Riutilizzabile
Resistente al Calore**

10105

Codice Prodotto 10105



Informazioni sul prodotto

Foglio in Teflon Riutilizzabile Resistente al Calore PixMax per Presse a Caldo per Sublimazione e Vinile



Descrizione

Questi fogli in Teflon di qualità sono realizzati con materiale Teflon di grado premium e sono della dimensione ideale per adattarsi alla maggior parte delle presse, incluse le nostre esclusive presse a caldo PixMax 38x38cm e 40x50cm. Sono perfetti per mantenere la tua pressa a caldo pulita e in buone condizioni e i fogli stessi sono facilmente pulibili, quindi possono essere utilizzati più e più volte.

L'uso dei fogli in Teflon assicura anche che il calore sia distribuito uniformemente durante il processo di trasferimento termico e protegge la piastra della pressa a caldo creando una barriera tra la piastra e la carta per sublimazione o il vinile. Questi fogli impediscono l'accumulo residuo di colla e inchiostro sulla piastra, permettendoti di concentrarti sulla produzione di design dall'aspetto eccezionale piuttosto che dover fermarti a pulire la piastra.

Variazioni / Modelli

.	10105
Dimensione	48cm x 58cm

Codice Prodotto

10105



Consigli di Sicurezza

- Utilizzare il foglio di Teflon solo per gli scopi previsti per applicazioni di pressa a caldo, sublimazione o trasferimento di vinile.
- Tenere il foglio lontano da fiamme libere, fonti di calore dirette o temperature che superano la resistenza al calore specificata dal produttore per evitare danni o degrado.
- Non utilizzare il foglio se mostra segni di usura, crepe, bruciature o sfaldamenti, poiché il Teflon danneggiato può influire sulla distribuzione del calore e sulle prestazioni.
- Assicurarsi che il foglio sia posizionato correttamente tra le piastre della pressa a caldo e il materiale da pressare per evitare il contatto diretto con gli elementi riscaldanti.
- Evitare pressioni eccessive durante l'uso del foglio, poiché ciò potrebbe causare usura o danni prematuri.
- Lasciare raffreddare il foglio di Teflon prima di maneggiarlo dopo l'uso, poiché potrebbe trattenere il calore e causare ustioni.
- Utilizzare guanti resistenti al calore se si maneggia il foglio immediatamente dopo la pressatura per evitare ustioni o lesioni.
- Non piegare o ripiegare il foglio, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti e influire sulla sua resistenza al calore.
- Pulire regolarmente il foglio con un panno morbido e non abrasivo e un detergente delicato per rimuovere i residui di vinile, inchiostro o adesivi. Assicurarsi che sia completamente asciutto prima di riutilizzarlo.
- Evitare di utilizzare strumenti o oggetti appuntiti sul foglio per prevenire tagli, strappi o forature che potrebbero ridurre l'efficacia.
- Conservare il foglio piatto o arrotolato in un luogo asciutto e fresco per evitare deformazioni o danni.
- Tenere il foglio fuori dalla portata di bambini e animali domestici per evitare usi impropri o ingestione accidentale.
- Se il foglio emette un odore insolito, si scolorisce o si deforma a temperature operative normali, interrompere l'uso e sostituirlo immediatamente.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza per la vostra pressa a caldo o attrezzatura per sublimazione quando si utilizza il foglio di Teflon per prevenire rischi di incendio o danni meccanici.



- Smaltire i fogli di Teflon danneggiati o usurati secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.



Passaggi (2)

1. Manutenzione

- Pulire regolarmente il foglio di Teflon con un panno morbido e non abrasivo e un detergente delicato per rimuovere inchiostro, adesivo o residui accumulati.
- Evitare l'uso di sostanze chimiche aggressive, detersivi abrasivi o spugne abrasive, poiché potrebbero danneggiare il rivestimento antiaderente.
- Assicurarsi che il foglio sia completamente asciutto prima di riutilizzarlo per evitare interferenze di umidità durante la pressatura a caldo.
- Non piegare o stropicciare il foglio, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti e ridurre l'efficacia. Conservarlo piatto o arrotolato in un luogo asciutto e fresco.
- Se si accumulano residui di adesivo o vinile sul foglio, pulirli delicatamente con un panno umido mentre il foglio è freddo. Non raschiare con strumenti affilati, poiché ciò potrebbe causare graffi o strappi.
- Evitare di esporre il foglio a temperature oltre la sua resistenza al calore specificata, poiché il calore eccessivo potrebbe causare deformazioni o degradazione.
- Ispezionare regolarmente il foglio per segni di usura, come crepe, scrostamenti o scolorimenti. Sostituirlo se si rilevano danni per garantire prestazioni ottimali.
- Tenere il foglio lontano da oggetti appuntiti per evitare forature o tagli che potrebbero compromettere la sua resistenza al calore e durata.
- Conservare il foglio in un ambiente pulito e privo di polvere per evitare contaminazioni che potrebbero trasferirsi su tessuti o materiali durante la pressatura.
- Se il foglio inizia a perdere le sue proprietà antiaderenti, considerare di sostituirlo per mantenere trasferimenti di calore fluidi ed efficienti.



2. Risoluzione dei problemi

- **COSA DEVO FARE SE MANCANO PARTI DAL MIO ORDINE?**

Se sembra che manchi qualche parte dal tuo ordine, contatta il nostro amichevole e disponibile Team di Supporto Clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

- **PER TUTTI GLI ALTRI PROBLEMI, SI PREGA DI CONTATTARE IL NOSTRO TEAM DI SUPPORTO CLIENTI.**

Termini e condizioni del servizio: <https://monstershop.it/policies/terms-of-service>

