

FOAM COVER PADS



High temperature
resistance



Soft &
Resilient



High quality



Thickening

Descrizione

Set di cuscini da pressione di calore gizmix (set da 4 pezzi, 4 dimensioni) - Perfetto per i trasferimenti di stampa HTV e dello schermo

Aggiorna il processo di pressione del calore con il **Set di cuscini da pressione di calore gizmix**. Questo set versatile di 4 cuscini di stampa di calore con rivestimento in teflon di alta qualità è progettato per fornire facilità i risultati professionali, sia un principiante che un designer esperto. Ideale per progetti in vinile, stampa sullo schermo e trasferimenti di calore, questi cuscini assicurano stampe lisce e impeccabili ogni volta.

Perché scegliere i cuscini di pressione di calore gizmix?

- Materiale durevole e resistente al calore
- Ideale per HTV e progetti di stampa sullo schermo
- Impedisce pressione e segni irregolari
- Disponibile in più dimensioni per uso versatile
- Facile da pulire e mantenere

Sia che tu stia lavorando su abbigliamento personalizzato, trasferimenti in vinile o progetti di stampa schermata, il **Set di cuscini da pressione di calore gizmix** è uno strumento essenziale che garantisce risultati impeccabili ogni volta. Proteggi i tuoi progetti e strumenti, ottenendo trasferimenti di qualità fluidi e professionali!

DETAILS

3 sizes



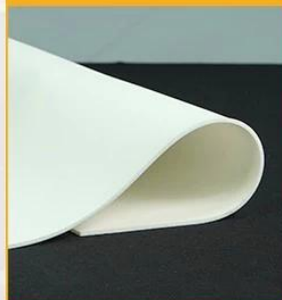
Heat up 500 °F
(260 °C)



Soft & Resilient



High Quality
silicone



Denim tops



T-shirts



WIDELY USED

Baby Clothes



Hats



Jeans



Caratteristica

4 pezzi set con 4 dimensioni: Questo set include quattro cuscini di calore nelle dimensioni seguenti: 5 "x5", 10 "x10", 12 "x15" e 5 "x15". Le varie dimensioni sono perfette per ospitare diversi progetti, dai trasferimenti più piccoli a più grandi, dandoti la flessibilità di lavorare su una vasta gamma di indumenti e materiali.

Materiale premium: Ogni cuscino è realizzato in schiuma di schiuma antincendio ad alta densità e rivestimento teflon (PTFE) antiaderente, garantendo la resistenza al calore, la durata e le prestazioni di lunga durata. Questi materiali sono impermeabili, riutilizzabili e resistenti alle lacrime, fornendo uno strumento affidabile sia per i principianti che per i professionisti.

Elimina i segni di stampa: Il cuscino per la pressione di calore aiuta a aumentare l'area di stampa dei substrati, creando una superficie liscia e uniforme per i trasferimenti. Assicura che la pressione sia distribuita uniformemente durante la pressione del calore, prevenendo segni o impronte di pressione irregolare e rendendola ideale per aree difficili come cuciture, collari, bottoni, mesh o cerniere.

Ampie applicazioni: Usa il **Set di cuscini da pressione di calore gizmix** Per proteggere la superficie di lavoro dalle ustioni garantendo trasferimenti belli e lisce su vari tessuti. Perfetto per HTV (vinile di trasferimento di calore), progetti in vinile, stampa sullo schermo e altri progetti artigianali fai -da -te. Funziona anche come un tappetino protettivo per stiratura e altri compiti di creazione.

Facile da pulire: La superficie teflon antiaderente rende questi cuscini di calore facili da pulire dopo l'uso, garantendo che l'area di lavoro rimane in ordine e privo di residui. Mantieni i tuoi strumenti in condizioni incontaminate con uno sforzo minimo.

Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.