

HEAT PRESS TRANSFERPILLOW SET



High temperature
resistance



water proof



Easy to Clean



Thickening

DETAILS



4 sizes



Waterproof



Heat up 500 °F
(260 °C)



Easy to Clean

Descripción

Juego de almohadas de prensa de calor Gizmix (juego de 4 piezas, 4 tamaños) - Perfecto para transferencias HTV y impresión de pantalla

Actualice su proceso de presión de calor con el **Juego de almohadas de prensa de calor de Gizmix**. Este conjunto versátil de 4 almohadas de prensa de calor recubiertas de teflón de alta calidad está diseñada para proporcionar a los resultados profesionales con facilidad, ya sea un diseñador principiante o experimentado. Ideal para proyectos de vinilo, impresión de pantalla y transferencias de calor, estas almohadas aseguran impresiones suaves e impecables cada vez.

¿Por qué elegir almohadas de prensa de calor Gizmix?

- Material duradero y resistente al calor

- Ideal para proyectos de impresión de HTV y pantalla
- Previene la presión y las marcas desiguales
- Disponible en múltiples tamaños para uso versátil
- Fácil de limpiar y mantener

Ya sea que esté trabajando en ropa personalizada, transferencias de vinilo o proyectos de impresión de pantalla, el **Juego de almohadas de prensa de calor de Gizmix** es una herramienta esencial que garantiza resultados impecables cada vez. ¡Proteja sus proyectos y herramientas mientras logra transferencias suaves y de calidad profesional!

Feature

4 piezas con 4 tamaños: Este conjunto incluye cuatro almohadas de prensa de calor en los siguientes tamaños: 5 "x5", 10 "x10", 12 "x15" y 5 "x15". Los diversos tamaños son perfectos para acomodar diferentes proyectos, desde transferencias más pequeñas hasta más grandes, lo que le brinda la flexibilidad de trabajar en una amplia gama de prendas y materiales.

Material premium: Cada almohada está hecha de espuma resistente al fuego de alta densidad y recubrimiento de teflón antiadherente (PTFE), asegurando la resistencia al calor, la durabilidad y el rendimiento duradero. Estos materiales son impermeables, reutilizables y resistentes al desgarro, proporcionando una herramienta confiable tanto para principiantes como para profesionales.

Elimina las marcas de prensa: La almohada de prensa de calor ayuda a elevar el área de impresión de los sustratos, creando una superficie suave y uniforme para sus transferencias. Asegura que la presión se distribuya uniformemente durante la presión del calor, evitando marcas o impresiones de una presión desigual, y lo hace ideal para áreas difíciles como costuras, collares, botones, malla o cremalleras.

Aplicaciones amplias: Usa el **Juego de almohadas de prensa de calor de Gizmix** Para proteger su superficie de trabajo de las quemaduras y garantizar transferencias hermosas y suaves en varias telas. Perfecto para HTV (vinilo de transferencia de calor), proyectos de vinilo, impresión de pantalla y otros proyectos de manualidades de bricolaje. También funciona como una alfombra protectora para planchar y otras tareas de elaboración.

Fácil de limpiar: La superficie de teflón antiadherente hace que estas almohadas de prensa de calor sean fáciles de limpiar después de su uso, asegurando que su espacio de trabajo permanezca ordenado y libre de residuos. Mantenga sus herramientas en condiciones de prístina con un esfuerzo mínimo.



Garantía de la máquina

Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.