

TERMOPARCH-TEXTIL, EMBLEMAS, PIELES VINTAGE Y EN ACABADOS ANTE

TERMOPARCH, un complemento más que determinamos que nos faltaba para poder estar en todos los sectores de la personalización textil.

Con este nuevo sistema de estampado textil autoadhesivo, usted podrá personalizar sus prendas con escudos de ropa y/o hilo, imitando a los bordados y con unas calidades de acabados superiores al bordado tradicional, pero a unos costes totalmente diferentes, (sin programas de picaje).

Tiene medidas mínimas de hasta 2 x 2 cm. En calidades de imagen espectacular.

Este nuevo producto se puede elaborar en cualquier tipo, forma y/o colores. Fácil de aplicar, elegante y con calidad final de producto. También lo podemos encontrar en acabados piel flor y en acabados piel ante, ideales para darles un toque más elegante a infinidad de productos. Muy aconsejable para el sector de la moda.

Los hilos y los materiales con los que son elaborados estos productos cumplen plenamente con el **Standard 100 by Oeko-Tex**





FICHA TÉCNICA

FICHA DE PRODUCTO

Referencia	TERMOPARCH-TEXTIL, EMBLEMAS, PIELES VINTAGE Y EN ACABADOS ANTE .
Carrier	Sin ningún tipo de soporte, sea de papel o poliéster.
Colores	Termoparch-Textil: máximo 7 colores. Incluye efectos metálicos, oro y plata. Emblemas: Ilimitados. Con amplia gama de efectos. Puede seleccionar entre más de 3.000 colores. Puede realizar imágenes fotográficas. Pieles ver gama de colores.
Anti-migración	Incorporado. Sus hilos impiden la migración de moléculas pigmentadas del sustrato.
Diseño	Cualquiera. El tamaño mínimo es de 20 x 20 mm. El tamaño máximo es de aprox. 80 x 80 mm y / o 300 x 80 mm.
Blocking	Incorporado en el hilo, mejora la resistencia a agentes químicos y a varios ciclos de lavado a 60°C.
Tacto	Suave, para el máximo confort.
Release	Al no tener soporte, no procede.
Formato	En función del producto, comentar con el fabricante.
Cantidad	Generalmente a partir de 100 unid. Los precios están en función de los colores y el tamaño.

PARÁMETROS DE APLICACIÓN

Dado que no podemos aceptar responsabilidad alguna de otros resultados de aplicación y dada la gran diversidad de materiales, hace que recomendamos encarecidamente realizar SIEMPRE un test previo antes de proceder a utilizarlos a gran escala. Los tests han de realizarse 72 horas después de su aplicación.

	HOJA - Materiales sensibles al calor (poliester, polialgodón)	HOJA - Materiales tolerantes al calor (algodón, mezclas de algodón)
Temperatura (°C)	160 - 170	160 - 180
Tiempo (Segundos)	10 - 15	10 - 15
Presión (Bar)	3 / 4	3 / 4
Sugerencia inicio	160 °C - 10 Seg 1,5 kg/cm ²	170 °C - 10 Seg 1,5 kg/cm ²

CARACTERÍSTICAS

El rendimiento y la durabilidad en los lavados están relacionados con su correcta aplicación. Estos datos son con los sustratos secos y limpios. Una variación, aun siendo mínima, de la composición química del sustrato, puede hacer variar el resultado pretendido.

Lavado industrial	Hasta 40 / 60° C - 50 / 100 ciclos, en función del producto.
Lavado en seco	Si.
Planchado	Ligero con un máximo de 150°C. Temperaturas más elevadas girar la prenda. Posicionar el motivo y plancharlo durante 10 seg. Invertir o girar la prenda y planchar de nuevo por la parte posterior durante 15 / 20 seg. más, para tener un buen anclaje del motivo en la prenda. Temperatura aconsejada 150 / 170 ° C.
Otros	Resistente a la luz solar, al envejecimiento, al cloro y agua del mar, al ozono y otros factores atmosféricos. Resistente a agentes químicos y a la abrasión.

APLICACIÓN

Aplicaciones	Aplicar unos 10 seg. por delante para una buena posición del mismo. Posteriormente por detrás, volver a aplicar unos 15 / 20 seg. más, para tener un buen anclaje del motivo a la prenda.
Productos	Ropa de trabajo y seguridad, camisetas, parcas, pantalones, calcetería, calzado y plantillas, piel y piel sintética, moda, tejanos, etc...
Muy recomendable	Algodón, mezclas de algodón, poliéster, mezclas de poliéster, poliéster/spandex, poliamida, poliamida/poliéster.
Recomendable	Nylón, algodón poliéster, tejidos mixtos.
Poco recomendable	PVC, derivados de plásticos.

ALMACENAJE

Almacenaje	Las mejores condiciones para su almacenamiento son a una temperatura de 21°C, con una humedad relativa del 60%. Recomendamos almacenar según las enviamos de fábrica.
Shelf Life	1 año.

OTROS

Composición	Sin disolventes orgánicos. Libre de PVC, ftalatos y metales pesados (plomo, cadmio, etc...).
Sugerencia	En la aplicación de transfers sobre la mayoría de materiales sintéticos, cuando más baja es la temperatura, más alto ha de ser el tiempo de aplicación requerido para una adhesión suficiente. La inversa es también cierta. En los tejidos sensibles al calor, utilice una baja presión y temperatura y alargue el tiempo de aplicación.