

**TELA ADHESIVA SUBLIMABLE COLORTEX SUBLI-FABRIC****44cm X 25mt**

Clave: 4964-7579

## DESCRIPCIÓN

La Tela Adhesiva Colortex Subli-Fabric es una tela de poliéster de tacto suave con respaldo de termo adhesivo, la cual puede ser sublimada para posteriormente ser transferida a una prenda textil.

- **Composición:** poliéster.
- **Espesor:** 500 micrones.
- **Acabado:** mate.
- **Ancho:** 44 centímetros.
- **Largo:** 25 metros.
- **Colores disponibles:** blanco.
- **Durabilidad:** 20 lavadas aproximadamente. Se recomienda lavar con el grafico hacia dentro.
- **Unidad de venta:** metro y rollo.

## APLICACIONES

Ideal para aplicaciones en sustratos de algodón, poliéster y mezcla de poliéster, tales como:

- Playeras. Ropa deportiva.
- Uniformes.
- Gorras.
- Sombrillas,
- Entre otros.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Elaboró DNEI  
Fecha: 13/08/2024

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Apariencia.	Tela.
Vida de anaquel.	12 meses.

## MANEJO

### Parámetros recomendados.

- **Temperatura de la plancha:** 140°C para el proceso de sublimación y 160°C para el proceso de transferencia.
- **Tiempo:** 20 segundos para el proceso de sublimación y 7 segundos para el proceso de transferencia.
- **Depilación:** en tibio.

### Instrucciones de aplicación.

- **Paso 1.** Imprimir el diseño en modo espejo en el papel de sublimación.
- **Paso 2.** Cortar el contorno del diseño, puede ser por medio de un plotter de corte o con tijeras.
- **Paso 3.** Depilar (retirar los excesos).
- **Paso 4.** Si el diseño es una sola pieza se puede retirar directamente de su base y llevar a la prenda para el planchado.
- **Paso 5.** Pre calentar la prenda por 2 a 3 segundos en la plancha para retirar arrugas y humedad.
- **Paso 6.** Colocar el gráfico sobre la prenda, posteriormente cubrir el diseño con una hoja de material antiadherente PTFE.
- **Paso 7.** Planchar el gráfico 20 segundos para el proceso de sublimación y 7 segundos para el proceso de transferencia a una temperatura de 140°C para el proceso de sublimación y 160°C para el proceso de transferencia con una presión media. Paso 8. Retirar el liner o Transfer en tibio.

**Nota:** los parámetros aquí descritos son sugeridos, el tiempo y la temperatura se deben ajustar según el sustrato sobre el cual se realizara la transferencia.

Elaboró DNEI  
Fecha: 13/08/2024



## Instrucciones de lavado.



Lavar en maquina estándar.



No planchar.



No lavar junto con objetos afilados.



Utilizar detergente estándar.



Lavar a una temperatura aproximada de 40°C.