



FIRSTMARK

EL VINILO DE CORTE TERMOTRANSFERIBLE ECOLOGICO Y ECONOMICO

Este vinilo de PVC de alta calidad se corta muy facilmente y es super facil de usar.
No contiene ftalatos.

ESPECIFICIDADES		VENTAJAS DE PRODUCTOS
COMPOSICIÓN	PVC sin ftalatos	<ul style="list-style-type: none"> - PVC sin ftalatos - tacto suave y acabado semi brillante. - Perfecto para la prenda laboral, promocional, deportiva y de moda. - Fácil de cortar y sacar el exceso de materias. - Se lava a alta temperatura.
ESPESOR	110µm	
SOPORTE	Poliéster adhesivo y transparente	

CONFIGURACIONES		RECOMENDACIONES DE LAVADO Y MANTENIMIENTO
DIRECCIÓN DE CORTE	Corte (espejo)	<ul style="list-style-type: none"> - Siempre respetar las instrucciones de la prenda. - Lavar del revés para prolongar la vida del diseño. - Esperar 24 horas antes del primer lavado. - Evitar el uso de productos agresivos. - No usar blanqueador.
CUCHILLO	Cuchilla Flex (45°)	

USO	
TEXTIL	cotón, poliéster, acrílico
TEMPERATURA	120°C - 248°F
Y TIEMPO	20s
PRESIÓN	Media
PELADO	En frío

Lavado	Planchado	Secadora
 60°C / 140°F	 Solo del revés	 autorizado

CERTIFICACIÓN	
CERTIFICACIONES	<p>Oeko-Tex Standard 100 Class I</p> <p>EVE VEGAN</p>

ALMACENAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> - El tiempo de almacenamiento recomendado es de un año. - Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura de 15°-30°C/ 60°-85°F. - No exponer el producto a la luz solar, conservar en posición vertical.

PASO A PASO: CÓMO USAR SU PRODUCTO
PASO 1 - Realizar una prueba de corte con el plotter de corte.
PASO 2 - Configurar el corte del vinilo termotransferible en modo espejo y usar una cuchilla flex 45°.
PASO 3 - Eliminar el exceso de materias.
PASO 4 - Planchar y sacar el soporte en frío.

NOTA: Siempre recomendamos hacer pruebas de corte, presión y aplicación antes de la producción.