

Esta cinta resistente al calor es compatible con la mayoría de nuestros vinilos de impresión. El tack medio-fuerte le permite mantener letras o diseños sobre el soporte durante la aplicación de transferencia de calor.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>CINTA DE TRANSFERENCIA</b>	<b>ATT 495</b>
<b>COMPOSICION</b>	Poliéster transparente adhesivo
<b>GROSOR</b>	130 µm
<b>RETIRAR EL SOPORTE</b>	Caliente
<b>CAPA DE PROTECCION</b>	Papel con silicona
<b>RE-USO POSIBLE</b>	Si
<b>DIMENSIONES DISPONIBLES</b>	50cm x 25m
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar en posición vertical protegido de la luz en un lugar seco a una temperatura entre 15° -30°C / 59° -86°F.



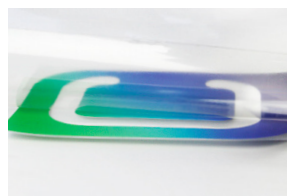
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<b>Ref.</b>
Hotmarkprint Revolution	1798
Hotmarkprint	1792
Hotmarkprint Nylon	1992
Hotmarkprint Sir	1795
Easyprint	1722
Easyprint Sir	1723
Easyprint Nylon	1902
Glitterprint	1720
Metalprint	1780/1782
Flokprint	1950
Aprint	1718
Sunmarkprint	1710

**PASO A PASO : CÓMO USAR LOS PRODUCTOS**



1 - Imprimir y cortar el diseño en modo positivo en el vinilo de impresión.

Se encuentran todos los vinilos de impresión aquí : <https://www.chemica.fr/es/13-imprimibles>



2 - Sacar el exceso de material. Esperar 4 horas después de la impresión, y preferiblemente 24 horas, antes de aplicar la cinta a su diseño.



3 - Retirar la capa de protección de la cinta. Aplicar la cinta sobre el logo impreso y seco.



4 - Retirar las burbujas con una espátula.



5 - Recuperar su diseño que ahora se adhiere a la cinta.

6 - Planchar según las condiciones de aplicación del vinilo imprimible y retirar el soporte en caliente.

7 - Está listo el diseño.

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