

HOTMARK REVOLUTION™

EL MEJOR VINILO DE CORTE DE APLICACIÓN UNIVERSAL

¿Busca un producto fácil de usar para distintos tipos de aplicaciones?

HOTMARK REVOLUTION es una lámina muy fina de acabado semi mate y tacto suave desarrollado específicamente para aplicaciones universales.

Prendas deportivas



Soporte múltiple



Características del producto

- ✓ Ultra fino → Una vez aplicado apenas se siente.
- ✓ Acabado semi mate.
- ✓ Muy flexible → Ideal para prendas o soportes elásticos.
- ✓ Certificado OEKO TEX Standard 100.
- ✓ Perfecto para múltiples usos.
- ✓ Amplia gama de colores → 41 colores disponibles actualmente.

Black 303	White 301	Grey 324	Midgrey 372	Golden Yellow 304	Lemon Yellow 313	Orange 305	Red 306	Vivid Red 329
Fuchsia 351	Raspberry 353	Bordeaux 307	Purple 316	Navy Blue 312	Pastel Blue 341	Light Blue 308	Vivid Blue 330	Royal Blue 309
Light Green 325	Dark Green 310	Apple Green 355	Gold 302	Silver 323	Satin Moka 377	Candy Pink 371	Opal 380	Lilac 370
Plum 359	Satin Blue 378	Pastel Green 342	Teal 319	Brown 315	Pearl 352	Pastel Orange 340	Pastel Yellow 343	Mustard 374
Fluo Red 375	Fluo Pink 332	Fluo Green 331	Fluo Orange 326	Fluo Yellow 311				

Puntos claves de aplicación

- ✓ Fácil de cortar, permitiendo detalles pequeños y delgados.
- ✓ Aplicación a baja temperatura posible → 120 °C - 20 seg.
- ✓ Rápido de aplicar, en solo 5 segundos → ahorre tiempo de producción.
- ✓ Fácil de pelar, tanto caliente como frío.

Beneficios de uso

- ✓ Adaptable a todo tipo de soportes textiles, incluidos los textiles difíciles como el nylon y otros poliamidas.
- ✓ Recomendado para múltiples aplicaciones compatibles.
- ✓ Adecuado para textiles de elastano, como prendas de ropa deportiva..

ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Certificaciones
Poliuretano	75 µm	Poliéster adhesivo y transparente	<p>Todas las referencias disponibles en: 30 cm x 20 mo 50 cm x 5/10/20 m Ref. 301, 303: también en 75/150 cm x 20 m</p> <p>Excepto Ref. 377, 371, 380, 370, 359, 378, 342, 319, 315, 352,340, 343, 374, 375: solo disponible en 50 cm x 5 m</p>	 <p>Todas las referencias: Clase I Excepcional ref. 331, 326, 311, 332, 375: clase II</p>

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Algodón Poliéster Acrílico Algodón/ Mezcla de poliéster sin revestimiento <u>Textiles específicos:</u> nylon (poliamida)	Hoja Flex 45°	<p>Modo rápido: 140 °C - 5s 284°F - 5s</p> <p>Baja temperatura: 120 °C - 20s 248°F - 20s</p> <p><u>Textiles específicos:</u> 1ra. Plancha- 140 °C - 5s 284°F - 5s 2da. Plancha - 140 °C - 15s 284°F - 15s</p>

Presión	Pelado
Media	Caliente o frío

Para algodón - Poliéster - Acrílico - Mezcla de algodón / poliéster sin revestimiento:

Paso 1: corte su diseño en modo espejo con una cuchilla estándar (45 °).

Paso 2: elimine el exceso de material (limpieza fácil).

Paso 3: coloque su diseño en el textil y plánelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX, o equivalente, a 140°C / 284°F durante 5 segundos (contacto con placa caliente) o a 120°C / 248°F durante 20 segundos (modo de baja temperatura) Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante su aplicación.

Paso 4: pele el material mientras esté caliente o frío.

Para textiles específicos (Nylon - Poliamida), la aplicación debe realizarse en 2 pasos:

Paso 1: plánelo a 140 °C / 284 °F durante 5 segundos y retire el soporte mientras está caliente.

Paso 2: plánelo a 140 °C / 284 °F durante 15 segundos.

NOTA: Es altamente recomendable que realice pruebas antes de empezar una producción.

RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
Textiles clásicos 60°C /140°F Textiles específicos 40°C / 104°F	Solo del revés	Sí	No

Cuidado y mantenimiento:

- ✓ Respete siempre las instrucciones del tejido.
- ✓ Espere 24 horas después de la aplicación antes del primer lavado.
- ✓ Evite el uso de productos agresivos.

Recomendaciones de lavado :

- ✓ Lave del revés para extender la vida del diseño.
- ✓ No use blanqueador.

Almacenamiento

Período	Temperatura	Iluminación	Posición
Hasta 1 año	Lugar seco 15 - 30°C 59°F - 86°F	Lejos de la luz solar	Vertical