



thermal adhesive



80 mic



## decal cutting heat transfer TA Flash 80

Película de TPU (poliuretano termoplástico) de 80 mic en capas sobre soporte de poliéster autoadhesivo de 100 µm, con tiempo de aplicación en 5 segundos.

### SUSTRATO

- Poliuretano termoplástico - TPU

Acabado	White/Black/Gold/Silver	
	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>
Espesor (µm)	80	± 5
Peso (g/m <sup>2</sup> )	220	± 5

### SOPORTE

- Poliéster autoadhesivo

	<i>Valor</i>
Espesor (µm)	100

## decal cutting heat transfer TA Flash 80

### DURABILIDAD

- **ALMACENADO:** 12 meses desde la fecha de fabricación, aplicable solo al material que no ha sido procesado, en las siguientes **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**
- Este material debe almacenarse a una temperatura de  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  y  $50\% \pm 5\%$  de humedad relativa, sin grandes variaciones climáticas.
- El área de almacenamiento debe estar seca y limpia.
- Mantenga el material en el embalaje original cuando no esté en uso, para protegerlo del polvo y de la contaminación.
- No exponer a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- El producto debe almacenarse verticalmente, para que su calidad no se vea comprometido.

---

### APLICACION

- Superficies de aplicación: tejidos de algodón, algodón / poliéster, poliéster / acrílico y poliéster, jeans.
- Sustrato no recomendado para gráficos de piso (áreas con tráfico de vehículos); sustratos flexibles o de baja energía; superficies no planas; paredes de cartón pintadas o no; paredes de yeso; papel de pared; superficies sucias o ásperas; superficies de pintura degradadas.
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- Las superficies sobre las que se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y no deben tener polvo, grasa o cualquier otra contaminación que pueda afectar la adhesión del material.
- La aplicación no vertical implica una reducción significativa en la durabilidad, así como el clima y los ángulos de exposición al sol.
- Antes de usar la película, recomendamos que permanezca al menos 24 horas a la temperatura de la zona de trabajo.
- Puede haber otros factores no descritos que pueden influir en el rendimiento en el uso.

---

### OBSERVACIONES IMPORTANTES

- Decal no es responsable de la facilidad o velocidad de eliminación del material aplicado. Es necesario tener en cuenta las temperaturas adecuadas del aire y del sustrato.
- El usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de usarlo.
- Los datos contenidos en esta información se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Esta pretende ser una fuente de información y no representa una garantía. Sujeto a cambios sin previo aviso.
- Decal no es responsable por el mal uso o almacenamiento incorrecto y nunca podrá ser responsable por pérdidas o daños a terceros.

Fecha de revisión de la ficha técnica: 20.04.20  
Aprobado por: SC

Por favor, consulte nuestro sitio web [www.decal.es](http://www.decal.es) para información adicional o solicite cualquier aclaración necesaria a nuestros técnicos