

**VINIL DE CORTE ORACAL 641**

Clave:

0641-0000-0015 AL 0641-0613-0048



## DESCRIPCIÓN

Vinil de corte Oracal 641 elaborado con PVC, calandrado y de alto brillo. Diseñado especialmente para ser cortado en plotter de corte. Fácil de cortar, depilar y aplicar. Puede ser impreso por transferencia térmica.

- **Espesor:** 3 milésimas de pulgada.
- **Acabado:** brillante y metálico.
- **Liner:** papel cubierto de silicón #84.
- **Adhesivo:** transparente, permanente a base agua.
- **Durabilidad:** 4 años (blanco y negro), 3 años (colores, transparente y metálicos).
- **Largo:** 150 pies.
- **Ancho:** 15 (perforado), 24 y 48 pulgadas.
- **Unidad de venta:** pies.
- **Colores disponibles:** 58 colores disponibles (ver catalogo de colores).

## APLICACIONES

Vinil de corte para superficies planas y con curvas simples, ideal para aplicaciones en interiores y exteriores, tales como:

- Publicidad rotulada.
- Banners.
- Señalizaciones.
- Calcomanías.
- Decoraciones.



## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura aproximada de 20°C (68°F) y una humedad relativa del 50%, alejado de la luz directa del sol.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Resistencia a la temperatura.	-40 a 80 °C.
Poder de adhesión (FINAT TM-1, promedio después de 24 horas).	3.7 libras/pulgadas.
Resistencia a la tensión.	Largo: 19 MPa. Ancho: 19 MPa.
Elongación a la ruptura (DIN EN ISO 527).	Largo: 130 %. Ancho: 150%.
Vida de anaquel.	2 años.
Temperatura mínima de aplicación.	10°C.
Compatibilidad de impresión.	Transferencia térmica.

## MANEJO

Aplicar en superficies limpias y libres de polvo, grasa u otro contaminante el cual pueda afectar la adhesión del material. Superficies pintadas o barnizadas deben estar completamente curadas. La compatibilidad de barnices y pinturas deberá ser probada por el usuario antes de la aplicación del material.

Manejar cuidadosamente tanto en el proceso como en la limpieza. Impurezas afectan la apariencia de la estructura de la película y requiere limpieza frecuentemente.