

VINIL ORACAL 751C

Clave:

5200-0080 AL 5200-1630

DESCRIPCION

El vinil Oracal 751 es una película de PVC de alto rendimiento con excelente estabilidad dimensional y muy buenas características de corte y aplicación.

- **Acabado:** brillante.
- **Color:** 78 colores brillantes, 2 mate (negro y blanco) y transparente. **Nota:** todos los colores son sobre pedido.
- **Espesor:** 2 mil.
- **Adhesivo:** transparente, solvente permanente.
- **Liner:** 84# papel con recubrimiento de silicón y características de desprendimiento especial que provee un excelente depilado. El recubrimiento de silicón el vinil blanco es de color azul dando contraste para facilitar el depilado.
- **Ancho:** 15" perforado (todos los colores), 24", 30" y 36" (solo transparente, negro y blanco), 40" (solo transparente y blanco) y 48" (todos los colores).
- **Largo:** 150 y 30 pies.
- **Durabilidad:** 8 años (negro y blanco), 7 años (colores y transparente), 5 años (metálicos) y 4 años (brilliant blue y gold).

APLICACIONES

Fabricado especialmente para el uso en el equipo rotulación computarizada para una amplia gama de usos con altos requisitos de la durabilidad y del conformabilidad, incluyendo los gráficos de alta calidad para vehículos y flotillas.



MERCADO

- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Industria mueblera.
- Dependencias de gobierno.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Serigrafistas.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura promedio de 20°C (68°F), en un área limpia y seca, alejado de la luz directa del sol.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estabilidad dimensional FINAT-TM 14.	Adherido a acero, no hay contracción transversal, a lo largo menor a 006".
Resistencia a la temperatura.	Adherido a aluminio, desde -58 °F hasta +230 °F sin variación.
Comportamiento al fuego DIN 75200.	Adherido a acero es auto extinguable.
Clasificación de flamabilidad.	ASTM E 84-07 clase "A".
Poder de adhesión FINAT-TM 1.	Luego de 24 horas en acero inoxidable, 4.1 libras por pulgada.
Resistencia a la tensión DIN EN ISO 527.	En sentido transversal: mínimo 19 MPa. En sentido longitudinal: mínimo 19 Mpa.
Elongación a la ruptura DIN EN ISO 527.	En sentido transversal: mínimo 120%. En sentido longitudinal: mínimo 120%.
Tolerancia a la salinidad del agua DIN 50 0210.	Adherido a aluminio 100 horas a 73°F, sin variación.
Vida de anaquel (68°F/50% humedad relativa).	2 años.
Temperatura mínima de aplicación.	46°F (8°C).

MANEJO

Preparación de la superficie.

Las superficies en las que el material será aplicado deben ser limpiadas minuciosamente para retirar el polvo, grasa o cualquier contaminante. Es importante entender que no todas las superficies son adecuadas para la aplicación del vinil.

Nota: si se desea laminar el vinil, no se recomienda el uso de laminadores líquidos en este producto.

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.2. FECHA: 17 / 03 / 2015 |
|---|

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx