

Nombre: LAMINADOR ORALITE 5061TRANSPARENTE BRILLANTE 1.22X45.72M

SKU: 3035-0780

*Marca: ORALITE

Descripción general

ORALITE® 5061 Transparent Film es una película transparente o colorada de PMMA de altas prestaciones con superficie brillante. El material se caracteriza por su excelente transparencia, estabilidad dimensional y características de corte y manipulación óptimas.

Se puede utilizar como capa de color o laminado protector. Evita la decoloración prematura de las impresiones digitales subyacentes y garantiza que las señales de tráfico impresas con tintas UV para impresión digital ORALITE® 5019 UV Digital Inks cumplen los requisitos de reflectividad y color.

Especificaciones técnicas

- Material:
- **Espesor:** 0,120mm Acabado: Reflectante
- Colores: Blanco.
- Adhesivo: poliacrilato solvente sensible a la presión
- Liner: película de polipropileno, Como cobertura se utiliza una película de PET, recubierta en un lado de silicona.
- **Ancho**: 1.22 m Largo: 45.72
- Vida útil: los laminados ofrecen la misma resistencia como las películas de reflexión en las que han sido pegadas.
- Almacenamiento: 2 año.
- Resistencia térmica: Pegada en aluminio -56° C a +90° C
- Temperatura de pegado: > +10° C

Presentaciones y empaque

Unidad de venta: metro / rollo

Peso: 26kg

Medida de 1.22 x 45.72

echa de elaboración: 2025-10-10

Iltima actualización: 2025-10-10







Alto	Unidad Alto	Ancho	Unidad Ancho	Largo	Unidad Largo	Peso	Unidad Peso
23.76	СМ	139.92	СМ	23.76	СМ	25.9425	KG

Recomendaciones de uso.

Aplicación/Manipulación

Las superficies sobre las que se va a aplicar deben estar completamente secas y exentas de polvo que pueda afectar el poder adhesivo del material. Las superficies recién impresas deben estar completamente secas. El usuario debe probar la compatibilidad de determinadas tintas y superficies antes de aplicar el material. Para otros campos de aplicación el usuario debe comprobar y evaluar bajo su propia responsabilidad si el producto es apto o no y si puede haber posibles riesgos.

Condiciones y preparación de superficie

- Superficie plana, limpia y seca, libre de polvo, grasa, ceras, óxidos o pintura descascarada.
- Limpieza recomendada: alcohol isopropílico con paño sin pelusa.
- Evitar aplicar sobre superficies porosas.
- No instalar sobre superficies con curvatura compleja o relieve profundo.

Proceso de instalación

- Resistencia térmica: Pegada en aluminio -56° C a +82° C, Temperatura de pegado: >+10° C
- Usar espátula de fieltro o goma para evitar rayar la superficie reflectante.
- Aplicar presión uniforme para garantizar la adhesión del adhesivo acrílico sensible a la presión.
- Evitar burbujas: trabajar de adentro hacia afuera.
- No estirar el material.

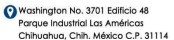
Limitaciones

- Diseñado exclusivamente para uso vertical; la instalación horizontal (ej. pisos o techos) reduce drásticamente su vida útil.
- No recomendado para superficies flexibles o textiles.
- No usar en áreas sumergidas o de contacto constante con agua.

echa de elaboración: 2025-10-10

Iltima actualización: 2025-10-10







Aplicaciones

Aplicación principal:

- Señales temporales.
- Carteles publicitarios,
- Señales de advertencia
- Elementos de Seguridad.
- Gráficos de alta visibilidad

Mercado

- Agencias de Mercadotecnia.
- Rotulistas.
- Señalización Vial no regulada
- Establecimientos comerciales.

Nota:

Para almacenar señales grandes con ORALITE® 5061, se debe realizar verticalmente sobre vigas de madera y con espaciadores (al menos 10 cm para almacenaje al aire libre / 1,5 cm para almacenaje en interiores). Al transportar las señales de tráfico, las superficies no deben rozarse entre sí o los lados de la película deberían estar directamente uno encima del otro (cara a cara). Hay que evitar que quede humedad atrapada. Retire el embalaje húmedo y no almacene señales húmedas. Un manejo inadecuado podría alterar la retrorreflexión o el acabado superficial.

Se excluye cualquier garantía para aplicaciones que no se especifiquen en la Ficha Técnica o no se mencionen en las instrucciones de aplicación de ORAFOL. La durabilidad de los rótulos depende de un gran número de factores, como p. ej. la elección y preparación de la base, el cumplimiento de las instrucciones de aplicación recomendadas, el lugar geográfico, las condiciones meteorológicas, así como la conservación del producto y del rótulo terminado. ORAFOL no se hace responsable de defectos que se deban a una base inadecuada o una preparación insuficiente de la superficie.

echa de elaboración: 2025-10-10

Iltima actualización: 2025-10-10



