



## LAMINADOR ORAGUARD 290

Clave:  
3035-0730

## DESCRIPCIÓN

El laminado Oraguard 290, es un material fundido Premium transparente de la más alta calidad, diseñado para utilizarse en gráficos en interior y exterior, donde se requiere de un material que proteja la superficie de un sustrato impreso de los rayos UV y contaminación, alargando la vida del grafico hasta por 4 años.

- **Acabado:** brillante.
- **Color:** transparente.
- **Composición:** PVC.
- **Adhesivo:** solvente permanente, transparente.
- **Espesor:** 2 mil.
- **Ancho:** 54 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.
- **Durabilidad:** 8 años.
- **Laminado:** en frío y caliente.

## APLICACIONES

Especialmente diseñado para proteger la superficie de un sustrato impreso de los rayos UV y contaminación, alargando la vida del grafico en interiores y exteriores.

## ALMACENAMIENTO

Mantener almacenado en su empaque original alejado de la luz directa del sol a una temperatura promedio de 20°C y humedad relativa del 50%.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
<b>Resistencia a la temperatura.</b>	Adherido a aluminio, -50°C a 110°C sin variación.
<b>Comportamiento con fuego DIN 75200.</b>	Adherido a acero, auto extinguable.
<b>Clasificación de flamabilidad.</b>	ASTM E 84-07 Clase "A".
<b>Fuerza de adhesión FINAT TM-1, después de 24 horas aprox.</b>	Adherido a acero inoxidable: 2.74 lb/pulg.

<b>Resistencia a la tracción a lo largo DIN EN ISO 527.</b>	Min. 19 MPa.
<b>Resistencia a la tracción a lo ancho DIN EN ISO 527.</b>	Min. 19 MPa.
<b>Elongación a la ruptura a lo largo DIN EN ISO 527.</b>	Min. 120%.
<b>Elongación a la ruptura a lo ancho DIN EN ISO 527.</b>	Min. 120%.
<b>Resistencia al agua salada DIN 50 021.</b>	Adherido a aluminio, después de 100 horas a 23°C sin variación.
<b>Vida de anaquel.</b>	2 años.
<b>Factor de extensión de protección UV.</b>	4 años.

## MANEJO

- Las superficies a las que se aplicará el material deben ser cuidadosamente limpiadas de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.
- Las superficies recién selladas o pintadas se deberán dejar en reposo durante al menos tres semanas después de un curado completo. La compatibilidad de selladores y pinturas seleccionadas debe ser probada por el usuario final antes de su uso.