

**LAMINADOR PARA PISOS ORAGUARD 250AS-40**Clave:  
3035-0708

## DESCRIPCIÓN

El sobre laminado plástico Oraguard 250AS, es un material calandrado transparente con acabado mate texturizado, de la más alta calidad, diseñado para utilizarse en gráficos en pisos, donde se requiere de un material que proteja la superficie del vinil impreso evitando que por el continuo tráfico de personas se raye, marque o troce; alargando la vida del grafico; además el diseño texturizado del sobre laminado evita resbalones.

- **Espesor de la película:** 4.5 milésimas de pulgada.
- **Ancho:** 40 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.
- **Color:** transparente.
- **Tipo de adhesivo:** poli acrilato solvente, permanente.
- **Durabilidad:** 3 meses.
- **Unidad de venta:** pie lineal y rollo.

## APLICACIONES

Película de protección para superficies para imágenes de publicidad en suelos, con elevada resistencia contra el deslizamiento y desgaste en interiores.



## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol en su empaque original a una temperatura aproximada de 20°C y una humedad relativa de 50%.

El vinil se puede estibar en racks horizontales y soporta una estiba máxima de 4 cajas. Cuando se colocan de manera vertical solo hay que asegurar que el material es colocado dentro de su caja junto con las bases para evitar que el vinil se marque y maltrate, así como, en un lugar donde no sea posible que se caiga.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
<b>Resistencia a la temperatura.</b>	Pegada en aluminio, de -40 °C a +80°C, sin variaciones.
<b>Resistencia a los disolventes y productos químicos.</b>	La película es resistente a la mayoría de los aceites minerales, grasas, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y álcalis 72 horas después del pegado y a temperatura ambiente.
<b>Poder del adhesivo (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable).</b>	12N / 25mm.
<b>Resistencia al arrancado (DIN EN ISO 527).</b>	Longitudinal: min. 19 MPa. Transversal: min. 19 MPa.
<b>Alargamiento de rotura (DIN EN ISO 527).</b>	Longitudinal: min. 130%. Transversal: min. 150%.
<b>Clase de resistencia al deslizamiento (DIN 51130).</b>	R 10.
<b>Vida de anaquel.</b>	2 años bajo condiciones óptimas de almacenamiento.
<b>Temperatura de pegado.</b>	Min. +8°C.
<b>Material del recubrimiento.</b>	Papel siliconado blanco 90 g/m <sup>2</sup> .

## MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material para no tapar el poro del vinil con la grasa de nuestras manos. En rollos completos es recomendable manejarlo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar.

1. ELABORÓ: COMPRAS.
2. FECHA: 12 / 05 / 2017