

## 210

### Descripción

Película de PVC blando, transparente, con superficie brillante (G), semi-satinada (S), satinada (SG), mate (M) o con una superficie en estructura de arena fina (SO) y con protección máxima contra la radiación ultravioleta.

### Material de recubrimiento

Papel siliconado, blanco, 90 g/m<sup>2</sup>

### Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, adherente permanente

### Campo de aplicación

Para la protección de imágenes impresas de forma digital de gran tamaño en aplicaciones interiores y exteriores. Apropiaada también para procedimientos de transferencia en húmedo y en caliente en impresiones electrostáticas.

### Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,070 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>	pegada en aluminio, de -40°C a +80°, sin variaciones
<b>Resistencia a los disolventes y productos químicos</b>	resistente al agua, a los agentes de limpieza, al alcohol y a los disolventes alifáticos a temperatura ambiente 72 horas después del pegado en aluminio
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	12 N/25mm
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	
Longitudinal	Mín. 19 MPa
Transversal	Mín. 19 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	
Longitudinal	Mín. 130%
Transversal	Mín. 150%
<b>Conservabilidad**</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	Mín. +8° C
<b>Condiciones de durabilidad</b> exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	4 años

\* promedio

\*\* en el embalaje original, a 20°C y 50% de humedad relativa del aire

### Atención:

Debido a la gran variedad de imágenes impresas a proteger y a los diferentes métodos de impresión para la realización de aquellas es imprescindible que el usuario verifique la aptitud de los laminados protectores ORAGUARD en una determinada imagen impresa en concreto. Asimismo, se observarán las instrucciones de aplicación editadas por ORAFOL.

La base de estos datos la forman nuestros conocimientos y experiencias prácticas. Debido al elevado número de posibles factores de influencia en la manipulación y utilización recomendamos llevar a cabo ensayos con nuestros productos cuando se trate de aplicaciones especiales. De las informaciones publicadas no puede derivarse una garantía legalmente vinculante de determinadas características.

