ORAGUARD Hoja de datos técnicos

215

# Descripción

Película de PVC polimérico con superficie brillante (G), mate (M) o satinada (SG) 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.

#### Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,075 mm
Resistencia a la temperatura	pegada en aluminio, de -50°C a +90°, sin variaciones
Resistencia a los disolventes y productos	resistente al agua, a los agentes de limpieza, al alcohol
químicos	y a los disolventes alifáticos a temperatura ambiente 72
	horas después del pegado en aluminio
Poder adhesivo*	
(FINAT TM 1, después de 24h, acero	12 N/25mm
inoxidable)	
Resistencia al arrancado (DIN EN ISO 527)	
Longitudinal	Mín. 19 MPa
Transversal	Mín. 19 MPa
Alargamiento de rotura (DIN EN ISO 527)	
Longitudinal	Mín. 130%
Transversal	Mín 150%
Conservabilidad**	2 años
Temperatura de pegado	Mín. +8° C
Condiciones de durabilidad	
exposición a la intemperie en posición vertical	5 años
(clima centroeuropeo estándar)	

<sup>\*</sup> promedio

## 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.



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