

Descripción

Película de PVC blando, adhesiva de una cara con protección eficaz contra la radiación ultravioleta, estampado brillante, satinado y mate.

Material de recubrimiento

Papel siliconado, blanco, 90 g/m²

Adhesivo de pegado

Poliacrilato, adherente permanente

Campo de aplicación

Para la protección de imágenes impresas de forma digital de gran tamaño en aplicaciones interiores y por un breve periodo de tiempo en exteriores.

Datos técnicos

Grosor* (sin papel protector y adhesivo)	0,070 mm
Resistencia a la temperatura	pegada en aluminio, de -40°C a +80°, sin variaciones
Resistencia a los disolventes y productos químicos	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
Poder adhesivo* (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	10 N/25mm
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. +10° C
Condiciones de durabilidad exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	2 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.

