

**Descripción**

Película fundida Premium, transparente, ultraflexible, con superficie brillante y 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.

Debido a su capacidad de adaptación excelente, el material se recomienda en combinación con ORAJET 3951 para el pegado total de vehículo, en particular en superficies con remaches y acanaladuras.

**Datos técnicos**

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,030 mm
<b>Estabilidad dimensional</b> (FINAT TM 14)	pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal, en dirección longitudinal máx. 0,1 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>	pegada en aluminio, de -50°C a +110°, sin variaciones
<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. 120%
Transversal	Mín. 120%
<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)	8 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.

