

## 4040

### Descripción

Película de poliéster transparente, adhesiva a dos caras, disponible también como variante 4040 D con recubrimiento a ambas caras.

### Material de recubrimiento

Papel Glassine, siliconado a ambos lados, 90 g/m<sup>2</sup>, para 4040 D recubrimiento con cartón siliconado blanco de 135 g/m<sup>2</sup> y de 98 g/m<sup>2</sup>

### Adhesivo de pegado

A ambos lados poliacrilato permanente neutro

### Campo de aplicación

Película de recubrimiento para el acabado autoadhesivo de superficies lisas.

### Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,012 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>	pegado en aluminio, de -40°C a +150°C, sin variaciones
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	11 N/25mm
<b>Conservabilidad**</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	> +10° C

\* promedio

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

### Atención

El fondo a recubrir debe estar exento de polvo, grasa y suciedad de cualquier tipo que pueda afectar al poder adhesivo del material. Las pinturas recientes deben secarse durante por lo menos tres semanas, o deben estar completamente endurecidas. Para determinar la compatibilidad se llevarán a cabo pruebas de aplicación con las pinturas previstas. Asimismo, se observarán las instrucciones de aplicación editadas por ORAFOL. La trazabilidad de nuestra mercancía según ISO 9001 está garantizada mediante el número indicado en cada bobina.

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.

