

## 4052

### Descripción

Película de poliéster transparente, adhesiva a dos caras, disponible también como variante 4052 D con recubrimiento a ambas caras.

### Material de recubrimiento

Cartón de PE blanco, siliconado a ambos lados, 100 g/m<sup>2</sup>, para 4052 D recubrimiento con cartón siliconado blanco de 135 g/m<sup>2</sup> y de 98 g/m<sup>2</sup>

### Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, adherente permanente

### 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>	> +8° 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 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.

