

### Descripción

Película fluorescente fundida de altas prestaciones, muy llamativa gracias a su elevada potencia luminosa bajo todas las condiciones de iluminación diurna. Particularmente eficaz a la luz crepuscular y bajo otras condiciones de visibilidad adversas. La serie ORACAL® 7510 Fluorescent Premium Cast está disponible en los siguientes colores: 029: amarillo fluorescente, 037: naranja fluorescente, 038: naranja rojo fluorescente, 039: rojo fluorescente, 046: rosa fluorescente, 069: verde fluorescente, 356: rojo naranja fluorescente, y 357: rojo naranja fluorescente. El color 356 cumple con la Normativa UNECE R70 para materiales fluorescentes en el color rojo fluorescente. La tecnología *RapidAir*® permite el pegado sencillo, rápido y libre de burbujas, en particular de objetos de gran tamaño. El aire atrapado debajo de la película puede expulsarse de manera sencilla alisando la película.

### Material de recubrimiento

Papel con recubrimiento a dos caras de PE *RapidAir*®, siliconado a una cara, 145 g/m<sup>2</sup>

### Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, permanente

### Campo de aplicación

Para el uso en exteriores, para la realización de anuncios publicitarios en vehículos y medios de transporte, así como para carteles y rotulaciones de cualquier tipo que deben atraer la atención. Muy buena aptitud para el procesamiento en trazadoras de corte.

### Procedimiento de impresión

Se recomienda la serigrafía.

### Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,150 mm
<b>Estabilidad dimensional</b> (FINAT TM 14)	Pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal, en dirección longitudinal máx. 0,3 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>	Pegada en aluminio, de -40° C a +105° C sin variaciones
<b>Resistencia al agua marina</b> (DIN 50021)	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 100h/23° C
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	16 N/25 mm
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 15 MPa Transversal: min. 15 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 120% Transversal: min. 120%
<b>Conservabilidad***</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	> +8° C
<b>Durabilidad en el caso de utilización correcta</b> exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	Todos los colores: 2 años (sin imprimir) Amarillo fluorescente: 3 años (sin imprimir)

\* 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.

### AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORACAL® están sujetos a un cuidadoso control de calidad a lo largo del proceso de fabricación y garantizan tener calidad comercial y estar libres de defectos de fabricación. La información publicada con relación a los productos ORACAL® se basa en la investigación que la Empresa cree que es fiable aunque no constituya una garantía. Dada la variedad de usos de los productos ORACAL® y del desarrollo continuo de nuevas aplicaciones, el comprador debe considerar la idoneidad y rendimiento del producto para cada uso, y asumir todos los riesgos relacionados con su uso. Todas las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

ORACAL® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.