

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 adversa. 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, y 357: rojo naranja fluorescente.

Material de recubrimiento

Cartón siliconado recubierto por un lado, 137 g/m²

Adhesivo de pegado

Políacrilato 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

Grosor* (sin papel protector y adhesivo)	0,150 mm	
Estabilidad dimensional (FINAT TM 14)	Pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal, en dirección longitudinal máx. 0,3 mm	
Resistencia a la temperatura	Pegada en aluminio, de -40° C a +110° C sin variaciones	
Resistencia al agua marina (DIN 50021)	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 100h/23° C	
Poder adhesivo* (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	18 N/25 mm	
Resistencia al arrancado (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 15 MPa Transversal: min. 15 MPa	
Alargamiento de rotura (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 120% Transversal: min. 120%	
Conservabilidad***	2 años	
Temperatura de pegado	> +8° C	
Durabilidad en el caso de utilización correcta exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropéo estándar)	Todos los colores: Amarillo fluorescente:	2 años (sin imprimir) 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.