

Descripción

Las películas reflectantes ORALITE® de la serie 5431 CONSTRUCTION GRADE son películas resistentes a la intemperie, autoadhesivas, retrorreflectantes y con una excelente resistencia a la corrosión y a los disolventes. El sistema reflectante de las películas reflectantes ORALITE® de la serie 5431 CONSTRUCTION GRADE se compone de esferas de cristal que actúan de forma catadióptrica y están encerradas en una capa de plástico transparente (corresponde a la clase RA 1, el diseño A, antes el tipo I). La superficie lisa se caracteriza por una elevada resistencia al rayado y a los golpes y por su excelente aptitud para la impresión.

Los valores de reflexión cumple con el EN 12899-1 (Europa) y los colores de reflexión diurnos cumplen con las especificaciones internacionales para materiales reflectantes de esta clase.

Superficie

PVC fundido especial

Material de recubrimiento

Cartón siliconado con recubrimiento de PE a ambos lados, 145 g/m².

La impresión del número de artículo y del número de bobina en el cartón siliconado garantiza la trazabilidad continua a todos los parámetros de producción y materias primas.

Adhesivo

Poliacrilato solvente, permanente adherente, buena adherencia instantánea

Campo de aplicación

Las películas reflectantes ORALITE® de la serie 5431 CONSTRUCTION GRADE han sido desarrolladas especialmente para la fabricación de dispositivos de guía de tráfico y señales de información de material poliolefino, así como balizas para la señalización de obras previstos para la utilización en el exterior durante un periodo corto. El material tiene marca de agua.

El material está disponible con la impresión requerida para las balizas para la señalización de obras y están disponibles tanto como paquete de aplicación como en forma de bobinas.

En la aplicación de las películas reflectantes ORALITE® de la serie 5431 CONSTRUCTION GRADE se observarán los reglamentos nacionales correspondientes.

Características técnicas

Coefficientes de reflexión típicos (medidos según DIN 67520, parte 1)

Reflexión específica mínima R' en cd / lx por m ²									
Ángulo de observación	0,2°			0,33°			2°		
Ángulo de iluminación	5°	30°	40°	5°	30°	40°	5°	30°	40°
Blanco (010)	70	30	10	50	24	9	5	2,5	1,5
Amarillo (020)	50	22	7	35	16	6	3	1,5	1
Rojo (030)	14,5	6	2	10	4	1,8	1	0,5	0,5
Naranja (035)	25	10	2,2	20	8	2,2	1,2	0,5	

Grosor* (sin papel protector y pegamento)	0,090 mm
Resistencia a la temperatura (pegado en aluminio)	-40° C à +82° C
Fuerza de adherencia* (FINAT-TM1 después de 72h) acero inoxidable	15 N/25mm
Periodo de almacenamiento**	2 años
Temperatura de pegado	>+10° C
Duración en el caso de procesamiento correcto posición vertical en exteriores (clima normal centroeuropeo)	4 años

* Promedio

** en embalaje original a 20°C y una humedad relativa del aire de un 50%

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Todos los productos Reflexite® y ORALITE® están sometidos durante todo el proceso de fabricación a un riguroso control de calidad. Aseguramos el suministro de los productos con una calidad usual y libre de defectos de fabricación. Las informaciones publicadas sobre los productos Reflexite® y ORALITE® se basan en resultados experimentales que son fiables según la opinión de la empresa pero que no permiten deducir ningún tipo de garantía. Debido al elevado número de posibilidades de uso de los productos Reflexite® y ORALITE® y al desarrollo continuo de nuevas aplicaciones, el cliente debe comprobar la idoneidad y eficacia del producto para el uso previsto y aceptar todos los riesgos relacionados con dicho uso. Todas las especificaciones se pueden modificar sin previo aviso.

Se excluye cualquier garantía para aplicaciones que no se especifiquen en la Ficha Técnica o no se mencionen en las instrucciones de aplicación de ORAFOL. La durabilidad de los rótulos depende de un gran número de factores, como p. ej. la elección y preparación de la base, el cumplimiento de las instrucciones de aplicación recomendadas, el lugar geográfico, las condiciones meteorológicas, así como la conservación del producto y del rótulo terminado. ORAFOL no se hace responsable de defectos que se deban a una base inadecuada o una preparación insuficiente de la superficie. Para más información al respecto consulte el documento de garantía publicado en www.orafol.com.

ORALITE® es una marca de la empresa ORAFOL Europe GmbH.