

## Descripción

ORALITE® GP 801 es una robusta cinta resistente a los solventes y las inclemencias atmosféricas, diseñada para coserse sobre prendas de alta visibilidad. La reflectividad supera el máximo nivel de rendimiento de la norma EN ISO 20471:2013.

## Estructura del producto

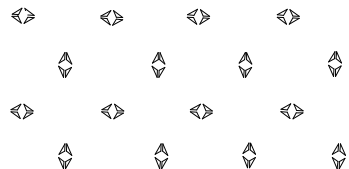
ORALITE® GP 801 se compone de elementos retrorreflectantes de aristas cúbicas (microprisma) perfectamente unidos a una robusta película polimérica flexible estabilizada frente a la radiación UV, capaz de resistir las inclemencias atmosféricas y con una superficie lisa. Las superficies del prisma se han metalizado para otorgar una superficie de espejo a las caras del prisma. El producto se presenta con un dorso de tejido para facilitar el cosido.

## Aprobaciones del producto

EN ISO 20471:2013 para rendimiento independiente

Los certificados de prueba para la adquisición de la marca CE para prendas están disponibles bajo pedido.

## Diseño del logotipo de la película



## Color

ORALITE® GP 801 está disponible en color plateado. La cinta ORALITE® GP 801 cumple los requisitos de color de la Tabla 2 al medirse de acuerdo con la publicación de la CIE N.º 15.2. Los cuatro pares de coordenadas determinan el color aceptable al medirse con el iluminante estándar D65 y un Hunter LabScan.

## Retroreflectividad

Las cintas ORALITE® GP 801 cumplen los requisitos mínimos de reflectividad de la norma EN ISO 20471:2013 para rendimiento independiente, al probarse de acuerdo con los procedimientos de la norma EN ISO 20471:2013. Los coeficientes típicos de retroreflexión para ORALITE® GP 801 se incluyen en la Tabla 1.

## Instrucciones de cuidado



### Limpieza en seco

No debe limpiarse en seco.

### Lavado a máquina

ISO 6330:2012; Método 6N - 100 lavados a 60° C

## Instrucciones de aplicación

Póngase en contacto con ORAFOL para obtener información detallada al respecto.

## Vida útil

El producto debe utilizarse antes de un año a partir de la fecha de envío. Todos los rollos, incluidos aquellos parcialmente utilizados, deben guardarse en su embalaje original herméticamente cerrado. Guárdelos en una zona limpia y seca lejos de la luz directa del sol. Almacénelos a una temperatura de 20° C y con una humedad relativa del 50%.

**Tabla 1**  
**Retroreflectividad**

Ángulo de observación	Ángulo de entrada ( $\beta_1, \beta_2=0$ )			
	5°	20°	30°	40°
0,20°	1000	700	500	250
0,33°	500	400	300	200
1,00°	35	33	30	20
1,50°	10	10	10	8

Todos los valores se expresan en unidades de cd/lux/m<sup>2</sup>.**Tabla 2**  
**Límites de las especificaciones de colores**

Color	Coordenadas cromáticas*							
	1		2		3		4	
	x	y	x	y	x	y	x	y
15 Plateado	0,303	0,300	0,368	0,366	0,340	0,393	0,274	0,329

\* Los cuatro pares de coordenadas cromáticas determinan la cromaticidad aceptable en el diagrama de la CIE.

**AVISO IMPORTANTE**

Todos los productos ORALITE® se someten a un estricto control de calidad durante el proceso de fabricación y cuentan con la garantía de comercialización y de estar libres de defectos de fabricación. La información publicada sobre los productos ORALITE® se basa en la investigación que la Empresa considera ser muy fiable aunque dicha información no constituya una garantía. Debido a la gran variedad de usos de los productos ORALITE® y el desarrollo continuo de nuevas aplicaciones, el comprador debe considerar si el producto elegido es el adecuado para su utilización y el comprador asumirá los riesgos relacionados con este uso. Todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

ORALITE® es una marca comercial registrada de ORAFOL Europe GmbH.

