# **Produktbeschreibung**

ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented ist eine strapazierfähige, wetterresistente Reflexfolie, die zur Anwendung als Sicherheitsmarkierungsband für Lkw und Anhänger mit Planen entwickelt wurde.

## Produktaufbau

ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented besteht aus reflektierenden Mikroprismen, die auf einen flexiblen, widerstandsfähigen, wetter- und UV-beständigen Polymerfilm mit glatter Oberfläche aufgebracht sind. Die Oberfläche der Prismen wird durch Auftragen einer Aluminiumschicht verspiegelt. ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented ist rückseitig mit einem Haftklebstoff versehen und besteht aus Einzelsegmenten mit den Maßen 50,2 mm x 50 mm, die durch eine Übertragungsfolie verbunden sind (6 mm Abstand zwischen den Segmenten). Das Produkt ist einschichtig, eine Kantenversiegelung ist nicht erforderlich.

## **Produktzulassung**

ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented ist zertifiziert nach ECE 104/Klasse C.

# **Optik**



#### **Farbe**

ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented ist erhältlich in Gelb, Weiß und Rot. Die Farben erfüllen die Norm ECE104. Bei Messung mit der Normlichtart D<sub>65</sub> und den Messwinkeln 45°/0° oder 0°/45° nach CIE 15 liegt der Farbort innerhalb des durch die Farbkoordinaten und den Leuchtdichtefaktor in Tabelle 2 festgelegten Farbraums. Der Messwert entspricht dem Durchschnitt aus 8 Einzelmessungen. Das Testmuster muss um 45 Grad gedreht werden.

Der Rückstrahlwert (Aufsichtfarbe bei Nacht) liegt bei Verwendung des Normlichts A (CIE) und einem Beobachtungswinkel von 20' sowie dem Eintrittswinkel von  $\beta_1 = +/-5^\circ$  und  $\beta_2 = 0^\circ$  innerhalb der in Tabelle 3 angegebenen Werteskala.

## Retroreflexion

ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented erfüllt die Mindestrückstrahlleistung nach ECE 104/Klasse C. Bei Beleuchtung mit dem CIE-Normlicht A und Messung nach CIE/Nr. 54 sollte der Rückstrahlwert von ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented nicht unterhalb der in Tabelle 1 dargestellten Werte liegen.

## Haftklebstoff

Der Haftklebstoff wurde speziell für die Haftung auf Planen entwickelt, die üblicherweise aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe gefertigt sind. Die Haftleistung hängt in hohem Maß von der Oberfläche der Plane ab. Jeder Planentyp sollte individuell auf seine Eignung getestet werden. Bei Grafiken, die im Digitaldruck-, Siebdruck- oder Schablonendruckverfahren auf die Plane aufgebracht werden und zur Erhöhung der Haltbarkeit mit einem Firnis oder Klarlack überzogen sind, müssen Eignung und Haftvermögen geprüft werden. Der Haftklebstoff ist durch eine leicht entfernbare silikonisierte Abdeckfolie geschützt. Beim Verkleben ist zu beachten, dass das Produkt nicht mit Wasser oder anderen Lösungsmitteln in Kontakt kommt.

# Verarbeitungshinweise

Ausführliche Informationen erhalten Sie direkt bei ORAFOL.

#### Haltbarkeit

Das Produkt muss innerhalb eines Jahres nach Lieferdatum verarbeitet werden. Alle Rollen, einschließlich der Restbestände, müssen eng aufgewickelt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Die Lagerung sollte an einem sauberen und trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % erfolgen.



# ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented

#### Garantie

ORAFOL gewährt für ORALITE<sup>®</sup> VC 104+ Curtain Grade Segmented eine dreijährige Garantie. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei ORAFOL.

Tabelle 1
Retroreflexion

	Eintrittswinkel (β)								
Beobachtungswinkel									
<b>3</b>	Beta 1 (β <sub>1</sub> )	0°	0°	0°	0°	0°			
20' (0,33°)	Beta 2 (β <sub>2</sub> )	5°	20°	30°	40°	60°			
Weiß	R'	450	n/a	200	95	16			
Gelb	R'	300	n/a	130	75	10			
Rot	R'	120	60	30	10	n/a			

Alle Werte sind in cd/lux/m<sup>2</sup>angegeben.

Tabelle 2
Tagesaufsichtfarbe

g		Chromatizitätskoordinaten*								
Farbe		1		2		3		4	Υ	
	X	у	X	у	X	у	X	у		
Weiß	0,300	0,270	0,385	0,355	0,345	0,395	0,260	0,310	> 0,25	
Gelb	0,545	0,454	0,487	0,423	0,427	0,483	0,465	0,534	> 0,16	
Rot	0,690	0,310	0,595	0,315	0,569	0,341	0,655	0,345	> 0,03	

<sup>\*</sup>Die vier Koordinatenpaare ergeben den gewünschten Farbort.

Tabelle 3
Aufsichtfarbe bei Nacht

	Chromatizitätskoordinaten*								
Farbe	1		2		3		4		
	х	у	х	у	х	у	х	у	
Weiß	0,373	0,402	0,417	0,359	0,450	0,513	0,548	0,414	
Gelb	0,585	0,385	0,610	0,390	0,520	0,480	0,505	0,465	
Rot	0,720	0,258	0,735	0,265	0,665	0,335	0,643	0,335	

<sup>\*</sup>Die vier Koordinatenpaare ergeben den gewünschten Farbort.

# **WICHTIGER HINWEIS**

Alle ORALITE® Produkte unterliegen während des gesamten Herstellungsprozesses einer sorgfältigen Qualitätskontrolle. Es wird gewährleistet, dass die Produkte in handelsüblicher Qualität und frei von Herstellungsfehlern ausgeliefert werden. Die zu den ORALITE® Produkten veröffentlichten Informationen beruhen auf Forschungsergebnissen, die das Unternehmen als zuverlässig erachtet, jedoch keine Garantie darstellen. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von ORALITE® Produkten und der fortlaufenden Entwicklung neuer Anwendungen obliegt es dem Käufer, die Eignung und Leistungsfähigkeit des Produkts für den jeweiligen Verwendungszweck genauestens zu prüfen. Der Käufer trägt sämtliche Risiken, die sich aus der Verwendung dieser Produkte ergeben. Alle Angaben sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

ORALITE® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ORAFOL Europe GmbH.

