

Descrizione

ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo è un materiale, robusto e resistente agli agenti atmosferici, appositamente ideato per un impiego all'esterno, anche in condizioni ambientali avverse, come nastro per la bordatura e marcatura di sicurezza di mezzi pesanti e rimorchi con superfici rigide. ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo può essere personalizzato con il proprio logo, diventando così un mezzo per diffondere e valorizzare l'identità aziendale per quantità d'ordine ridotte. Si prega di contattare ORAFOL per ulteriori informazioni sulle possibilità di personalizzazione.

Struttura del prodotto

ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo è composto da elementi retroriflettenti ad angolo cubico (microprismi), interamente contenuti e saldati in una pellicola polimerica stabilizzata ai raggi UV, liscia e flessibile ma al tempo stesso robusta e resistente agli agenti atmosferici. Le superfici dei prismi sono rivestite in alluminio depositato sottovuoto per garantire la migliore retroflessione a specchio. Il materiale risultante, dotato di un potente adesivo ad alta presa sensibile alla pressione, ha uno spessore massimo di 0,25 mm e grazie alla sua struttura monostrato non necessita di alcuna sigillatura dei bordi. Il logo stampato è permanentemente protetto dagli agenti atmosferici da una pellicola in polimero stabilizzata ai raggi UV.

Approvazioni

ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo è approvato ai sensi del Regolamento ECE 104 Classe C.

Aspetto visivo

Opzioni disponibili		Esempio di logo su nastro bianco *
Colore nastro	Colore logo	
	Bianco	
	Nero	
	Qualsiasi combinazione di colore	

*) I loghi bianchi o neri possono essere creati su nastri bianchi, gialli o rossi. I loghi multicolore possono essere creati solo su nastro bianco.

Colore

ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo è disponibile in colore giallo, bianco e rosso. Tutti i colori del nastro sono conformi ai requisiti del Regolamento ECE 104. Il colore si colloca nella zona definita dalle coordinate colorimetriche e dal fattore di luminanza di cui alla Tabella 2, misurato secondo quanto previsto dalla pubblicazione n. 15 della CIE con l'impiego di un illuminante standard CIE D65, a un angolo di 45° rispetto alla perpendicolare (geometria 45° / 0°). Valore risultante dalla media di 8 misurazioni effettuate su un campione ruotato di 45°.

Il colore retroriflesso (colore notturno), illuminato mediante un illuminante standard CIE A con un angolo di osservazione di 20' e con angoli di entrata di $\beta_1 = +/- 5^\circ$, $e\beta_2 = 0^\circ$ si colloca nell'area definita dalle coordinate colorimetriche di cui alla Tabella 3.

Retroriflettenza

ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo è conforme ai requisiti minimi stabiliti dal Regolamento ECE 104 Classe C. Il coefficiente di retroriflessione (RA) del nastro, misurato secondo quanto previsto dalla pubblicazione n. 54 della CIE con l'impiego di un illuminante standard CIE A, rispetta i valori minimi di cui alla Tabella 1.

Adesivo

L'adesivo è protetto da un liner rimovibile a strappo, senza bisogno di essere bagnato con acqua o solventi. Una striscia di 25 mm, applicata su una superficie di alluminio liscia, fornisce un'adesione in grado di sopportare un peso di 800 g per 5 minuti senza staccarsi dalla superficie per più di 50 mm, come richiesto dallo standard ASTM D4956 (prova di adesione). La temperatura di servizio dell'adesivo è da -40° C a +90° C (*).

(*) Dati basati su prove in laboratorio e in assenza di carico. La temperatura di servizio effettiva dipende da diverse variabili, tra cui l'eventuale saldatura dei substrati, le condizioni ambientali, il carico e il metodo di applicazione.

Istruzioni per l'applicazione

Il materiale deve essere applicato quando la temperatura della superficie e dell'aria è compresa tra 15° C e 38° C per assicurare la migliore adesione. Le superfici non devono presentare tracce di grasso, olio o sporcizia. Usare un panno pulito imbevuto di alcol isopropilico, o una sostanza simile, per pulire la superficie prima dell'applicazione. In caso di formazione di bolle d'aria, scoppiarle con uno spillo e spingere l'aria verso il foro aiutandosi con una spatola tergovetro. Si prega di contattare ORAFOL per le istruzioni di applicazione complete.

Durata a magazzino

Il prodotto deve essere utilizzato entro 1 anno dal ricevimento. Tutti i rotoli, incluso quelli parzialmente utilizzati, devono essere conservati nella confezione originale, avvolti strettamente. Conservare in un luogo pulito e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, a una temperatura di 20° C e un'umidità relativa del 50%.

Garanzia

ORALITE® VC 104+ Rigid Grade Imagine Evo è garantito tre anni. Per maggiori informazioni si prega di contattare ORAFOL.

Tabella 1
Retroriflettenza

Angolo di osservazione	Angolo di entrata (β)					
	Beta 1 (β_1)	0°	0°	0°	0°	0°
20' (0,33°)	Beta 2 (β_2)	5°	20°	30°	40°	60°
bianco	R'	450	n/a	200	95	16
giallo	R'	300	n/a	130	75	10
rosso	R'	120	60	30	10	n/a

Tutti i valori sono espressi in unità di cd/lux/m².

Tabella 2
Limiti delle specifiche di colore (Diurno)

Colore	Coordinate colorimetriche*								Y
	1		2		3		4		
	x	y	x	y	x	y	x	y	
bianco	0,300	0,270	0,385	0,355	0,345	0,395	0,260	0,310	> 0,25
giallo	0,545	0,454	0,487	0,423	0,427	0,483	0,465	0,534	> 0,16
rosso	0,690	0,310	0,595	0,315	0,569	0,341	0,655	0,345	> 0,03

*) Le quattro coppie di coordinate colorimetriche indicano la cromaticità accettabile nel diagramma CIE

Tabella 3
Limiti delle specifiche di colore (Notturmo)

Colore	Coordinate colorimetriche*							
	1		2		3		4	
	x	y	x	y	x	y	x	y
bianco	0,373	0,402	0,417	0,359	0,450	0,513	0,548	0,414
giallo	0,585	0,385	0,610	0,390	0,520	0,480	0,505	0,465
rosso	0,720	0,258	0,735	0,265	0,665	0,335	0,643	0,335

*) Le quattro coppie di coordinate colorimetriche indicano la cromaticità accettabile nel diagramma CIE

AVVERTENZA IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORAFOL sono soggetti ad attenti controlli di qualità durante l'intero processo di produzione. Inoltre, ORAFOL garantisce prodotti di qualità in linea con gli standard del mercato e privi di difetti di fabbricazione. Le informazioni pubblicate si basano sulle nostre analisi e indagini e non intendono rappresentare proprietà garantite o un accordo sulla qualità. Data l'ampia gamma di applicazioni dei prodotti ORAFOL e il costante sviluppo di nuove applicazioni, l'acquirente è chiamato a valutare attentamente l'idoneità e le prestazioni del prodotto per l'uso previsto, assumendosi tutti i rischi ad esso associati. Non forniamo alcuna garanzia per scopi diversi da quelli riportati nella scheda tecnica o per applicazioni la cui lavorazione non avviene in conformità alle relative linee guida di ORAFOL.

La durata di vita del prodotto finale dipende da una serie di fattori tra cui, ma non solo, la selezione e la preparazione del substrato, il rispetto delle linee guida consigliate sull'applicazione, l'area geografica, le condizioni di esposizione e la manutenzione del materiale e del prodotto finale ORAFOL. ORAFOL non si assume la responsabilità per eventuali difetti del prodotto riconducibili al substrato oppure a una preparazione inappropriata della superficie.

Durante l'uso dei prodotti ORAFOL è necessario osservare le relative norme nazionali vigenti. ORAFOL consiglia di rivolgersi alle autorità locali per conoscere le disposizioni vigenti e di assicurarsi che il prodotto sia conforme a tali disposizioni. Per maggiori informazioni si prega di contattare ORAFOL.

ORALITE® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH