

Descrizione

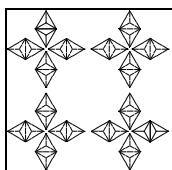
ORALITE® VC 310 Marine è una pellicola, robusta e resistente agli agenti atmosferici, ideata per applicazioni marine in esterno che non richiedono l'approvazione Solas; ha un'ottima resa anche in condizioni ambientali avverse.

Fustellabile e intagliabile al plotter, è facile da applicare su tutte le superfici rigide e non richiede la sigillatura dei bordi. ORALITE® VC 310 Marine è inoltre impermeabile, stabilizzata ai raggi UV e visibile da distanze elevate. La pellicola non è adatta alla stampa serigrafica.

Struttura del prodotto

ORALITE® VC 310 Marine è composta 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 sensibile alla pressione, ha uno spessore massimo di 0,20 mm e grazie alla sua struttura monostrato non necessita di alcuna sigillatura dei bordi.

Logo impresso sulla pellicola riflettente



Colore

ORALITE® VC 310 Marine è disponibile nei colori verde, rosso, giallo, arancione e blu. Il colore si colloca nell'area definita dalle coordinate colorimetriche e dal fattore di luminanza di cui alla Tabella 2, con misurazione eseguita in conformità alle disposizioni della pubblicazione N. 15.2 della CIE. Le quattro coppie di coordinate indicano il colore accettabile misurato utilizzando un illuminante standard D65 e uno spettrocolorimetro Labscan Hunter.

Retroriflettenza

La Tabella 1 riporta i valori caratteristici relativi al coefficiente di retroriflessione (RA) della pellicola ORALITE® VC 310 Marine, misurato in conformità alle specifiche di cui alla pubblicazione n. 54 della CIE con l'impiego di illuminante standard CIE A. I valori sono una media degli angoli di rotazione 0° e 90°.

Resistenza agli urti

Se sottoposta a un urto di 1,13 N·m generato da un peso di 0,91 kg con una punta arrotondata da 16 mm come da standard ASTM D4956, ORALITE® VC 310 Marine non presenta alcun segno di rottura o di delaminazione al di fuori della zona vera e propria dell'urto.

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).

Restringimento

La pellicola non ha mostrato nessun restringimento dimensionale superiore a 0,8 mm in 10 minuti e a 3,1 mm in 24 ore. La prova è stata eseguita su un campione di 230 mm quadrati, completo di liner, condizionato per almeno 1 ora a 22° C con un tasso di umidità relativa del 50%. Il campione è stato quindi posizionato, privo di liner, su una superficie piatta con l'adesivo rivolto verso l'alto e sottoposto a due misurazioni del cambiamento dimensionale, la prima a 10 minuti dalla rimozione del liner e la seconda 24 ore dopo.

Flessibilità

La pellicola è sufficientemente flessibile da non presentare nessun segno di rottura se piegata nell'arco di un secondo intorno ad un mandrino con diametro di 3,1 mm con la parte adesiva a contatto di quest'ultimo, come da prova eseguita dopo un condizionamento per 24 ore a 22° C con un tasso di umidità relativa del 50% e la successiva rimozione del liner.

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 tergivetro.

Si prega di contattare ORAFOL per le istruzioni di applicazione complete.

Garanzia

Per maggiori informazioni si prega di contattare ORAFOL. Le informazioni relative alla garanzia variano a seconda dell'impiego.

Durata a magazzino

Il prodotto deve essere utilizzato entro un 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%.

Tabella 1 - Retroriflettenza

Colore	Angolo di osservazione / entrata (β)					
	0,10° / -4°	0,10° / +30°	0,20° / -4°	0,20° / +30°	0,50° / -4°	0,50° / +30°
giallo	800	450	470	270	110	51
arancione	475	265	280	160	64	30
rosso	200	115	120	72	28	13
verde	200	115	120	72	28	13
blu	95	50	56	32	13	6

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

Tabella 2 - Limiti delle specifiche di colore

Colore	Coordinate colorimetriche*									
	1		2		3		4		Y%	
	x	y	x	y	x	y	x	y	Min.	Max.
giallo	0,498	0,412	0,557	0,442	0,479	0,520	0,438	0,472	12,0	30,0
arancione	0,550	0,360	0,630	0,370	0,581	0,418	0,516	0,394	7,0	25,0
rosso	0,613	0,297	0,708	0,292	0,636	0,364	0,558	0,352	2,5	11,0
verde	0,030	0,380	0,166	0,346	0,286	0,426	0,201	0,776	2,5	11,0
blu	0,114	0,030	0,244	0,202	0,190	0,247	0,066	0,208	1,0	10,0

*) Le quattro coppie di coordinate colorimetriche indicano la cromaticità accettabile misurata utilizzando un illuminante standard D65.

AVVISO IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORALITE® sono sottoposti a un severo processo di controllo della qualità durante l'intero ciclo produttivo al fine di garantirne l'idoneità alla commercializzazione e l'assenza di difetti di fabbricazione. Le informazioni pubblicate riguardo ai prodotti ORALITE® sono basate su risultati di ricerca ritenuti validi dall'azienda ma non devono essere interpretate come una garanzia. A causa dei molteplici utilizzi a cui si prestano i prodotti ORALITE®, nonché del continuo sviluppo di nuovi impieghi, si consiglia di verificare con attenzione l'idoneità e le prestazioni del prodotto per ogni singolo uso previsto; l'utente si assume ogni rischio derivante da tale uso. Le specifiche sono soggette a modifica senza alcun preavviso.

ORALITE® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH

