

Prodotto

Il nastro ORALITE® GP 214 è un prodotto robusto e resistente agli agenti atmosferici, creato per essere cucito o saldato in alta frequenza agli indumenti. Il prodotto è disponibile in altezze da 50 mm, 35 mm e 25 mm ed in 5 diversi colori.

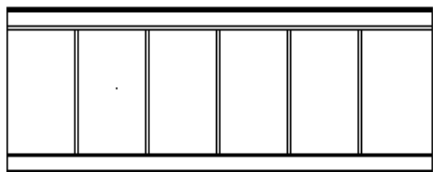
Costruzione

Il nastro ORALITE® GP 214 è costruito secondo la tecnologia microprismatica; gli elementi retroriflettenti sono interamente contenuti e saldati in una pellicola polimerica liscia stabilizzata UV, flessibile ma robusta e resistente agli agenti atmosferici. La superficie contenente i microprismi viene, così, protetta dallo sporco e dall'umidità.

Approvazioni prodotto

Nessuna

Design del nastro



Colori

Il nastro ORALITE® GP 214 è disponibile nei colori bianco, giallo fluorescente, rosso-arancio fluorescente, verde fluorescente e rosa fluorescente. I colori sono conformi ai requisiti di cui alla Tabella 1, con i rilevamenti eseguiti attenendosi a quanto previsto dalla pubblicazione CIE n° 15.2. Le quattro coppie di coordinate indicano la rispondenza del colore misurato con un illuminatore standard D₆₅ e l'impiego di un labscan Hunter.

Riflettenza

Contattare gli uffici locali ORAFOL per maggiori informazioni sui valori fotometrici.

Istruzioni di lavaggio

Il nastro ORALITE® GP 214, applicato a una vasta gamma di tessuti di supporto, resiste ad un minimo di 25 lavaggi a 40° C.



Contattare ORAFOL per le istruzioni complete.

Istruzioni per l'applicazione

Contattare ORAFOL per le istruzioni complete.

Durata a magazzino

Conservare in un luogo fresco e asciutto ed utilizzare entro un anno dal ricevimento.

N.B.:

Può verificarsi la migrazione dei colori, quando si vengono a trovare a contatto diretto con il vinile ed alcuni tessuti. Prima dell'applicazione, si deve tenere separato ORALITE® GP 214 e si consiglia di effettuare delle prove di migrazione dei colori. È responsabilità dell'utilizzatore valutare il grado di idoneità del materiale per lo scopo per cui intende adoperarlo.

Tabella 1
Limiti specifiche colore e standard di riferimento

Colori	Coordinate cromatiche*							
	1		2		3		4	
	x	y	x	y	x	y	x	y
15 Bianco	0,303	0,287	0,368	0,353	0,340	0,380	0,274	0,316
20 Giallo fluo	0,387	0,610	0,356	0,494	0,398	0,452	0,460	0,540
13 Rosso-ar. fluo	0,494	0,426	0,545	0,454	0,579	0,341	0,655	0,345
21 Verde fluo	0,201	0,776	0,284	0,445	0,356	0,494	0,387	0,610
22 Rosa fluo	0,655	0,345	0,436	0,335	0,495	0,155	0,731	0,269

*) Le quattro coppie di coordinate cromatiche indicano la rispondenza della cromaticità misurata con un illuminatore standard C e l'impiego di uno spettrocolorimetro Labscan Hunter. I colori fluorescenti si devono misurare con un illuminatore standard D₆₅ e l'impiego di uno spettrocolorimetro LabScan Hunter.

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.