

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.

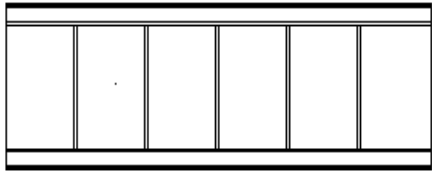
Costruzione

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.

AVVISO IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORALITE® sono sottoposti ad un accurato controllo qualità durante ciascuna fase della produzione e se ne garantiscono la qualità commerciale e l'assenza di difetti di fabbricazione. Le informazioni pubblicate riguardanti i prodotti ORALITE® si basano sui risultati delle ricerche condotte e sono ritenute affidabili dalla società, purtuttavia dette informazioni non costituiscono garanzia. Date la varietà d'uso dei prodotti ORALITE® e la continua messa a punto di nuove applicazioni, è opportuno che l'acquirente stesso valuti scrupolosamente l'idoneità ed il rendimento del prodotto acquistato per lo scopo per cui intende utilizzarlo, assumendosi tutti i rischi relativi a detto uso. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

ORALITE® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.