

Descrizione prodotto

Le pellicole riflettenti ORALITE® serie 5930MFlex Premium Construction Grade sono film adesivi altamente riflettenti, flessibili e resistenti alle intemperie, dotati di un'eccellente resistenza alla corrosione e ai solventi. 5930MFlex combina l'elevata trasparenza del film superiore con una stabilità alle intemperie molto buona. La straordinaria flessibilità del prodotto consente la conformazione intorno ai bordi e tollera le applicazioni in sovrapposizione. ORALITE® 5930MFlex è disponibile in diverse dimensioni di rotolo ed è concepito per un uso esterno medio.

Il suo sistema riflettente è costituito da microprismi metallizzati. Il pattern distinto identifica la direzione della macchina e il produttore del foglio ed è illustrato nella Figura 1.

Valori di riflessione

ORALITE® 5930MFlex supera i valori minimi di riflessione richiesti ai sensi della normativa EN 12899-1 e DIN 67520:2013-10 (RA2; struttura C), ASTM D4956 (tipo IV) e JIS Z 9117. I valori minimi di riflessione richiesti, di cui alla tabella 1, sono rispettati se la misurazione avviene secondo le specificazioni delle normative CIE della sorgente standard luminosa A e ai sensi delle prescrizioni della CIE n. 54.2.

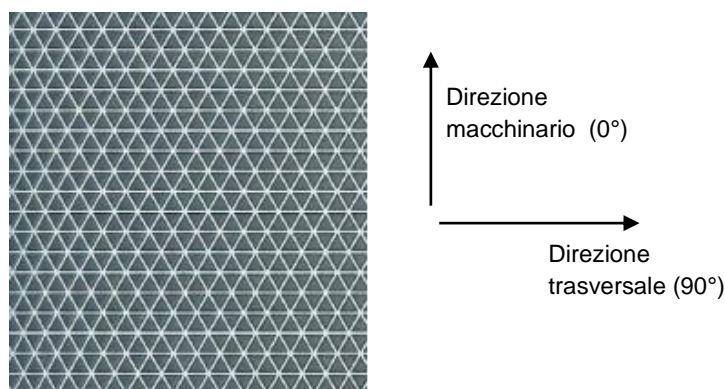
Colore

ORALITE® 5930MFlex è disponibile nel colore bianco (010) ed arancione (035). I colori riflettenti diurni, misurati sulla base delle specificazioni univoche della normativa CIE n. 15.2, si riferiscono alle tabelle 3 e 4 e sono predisposti a soddisfare i valori ai sensi della normativa DIN 6171:2013-10, ASTM D4956 e JIS Z 9117.

Adesivo

L'adesivo consiste in un adesivo permanente a base solvente poliacrilato sensibile alla pressione con adesione aggressiva, formulato per l'applicazione su superfici plastiche oltre che metalliche. L'adesivo è protetto da un liner in carta siliconata PE (104 g/m²).

Figura 1 – Struttura delle celle e direzioni di lavorazione



Applicazione

ORALITE® 5930MFlex è stato sviluppato in particolare per la produzione del sistema di gestione stradale. La superficie sulla quale viene applicato il prodotto deve essere esente da polveri, grassi di ogni genere nonché da altre impurità che possano influenzare il potere adesivo. Nuove verniciature devono essere lasciate asciugare fino al completo consolidamento della vernice stessa. Le superfici plastiche devono essere prive di eventuali emissioni. Al fine di assicurare la compatibilità del prodotto, si consiglia di effettuare delle prove d'applicazione con le vernici previste. Per ulteriori applicazioni viene consigliato di verificare e valutare in propria regia se il prodotto risulta adatto e/o se possono insorgere dei rischi a seguito all'utilizzo. Durante l'utilizzo del film della serie ORALITE® si rende necessaria l'osservanza delle pertinenti specifiche nazionali in vigore.

La superficie del rivestimento riflettente può essere serigrafata per la produzione di cartelli indicatori stradali e di lavoro. L'inchiostro per serigrafia consigliato è ORALITE® 5018; se viene utilizzato tale inchiostro, non è necessario un rivestimento protettivo trasparente. ORALITE® 5930MFlex è disponibile in rotoli ed è destinato all'utilizzo in esterni di medio termine.

Per maggiori informazioni su quanto sopra contattare il proprio rappresentante locale ORAFOL Reflective Solutions.

Nota bene: Tutti i prodotti ORALITE® vengono realizzati in un complesso produttivo certificato ISO 9001:2015. La tracciabilità del lotto è costantemente garantita dal numero di serie apposto sulle bobine.

Valori di riflessione nella versione attuale (cd/lx/m²) ai sensi della normativa EN 12899-1 e DIN 67520:2013-10:

Tabella 1 – Valori di riflessione specifici in cd/lx/m ² (DIN 67520:2013-10 RA2; Struttura C)									
Angolo d'osservazione	0,2°			0,33°			2°		
Angolo d'illuminazione	5°	30°	40°	5°	30°	40°	5°	30°	40°
(010) Bianco	250	150	110	180	100	95	5	2,5	1,5
(035) Arancione	100	60	29	65	40	20	1,5	1	#

Valori massimi dei colori diurni (nuova versione)

Tabella 2 – Coordinate di colore (DIN 6171: 2013-10 tabella 3)									
Colori	1		2		3		4		Valore di densità luminosa β
	x	y	x	y	x	y	x	y	
(010) Bianco	0,355	0,355	0,305	0,305	0,285	0,325	0,335	0,375	≥ 0,25
(035) Arancione	0,631	0,369	0,552	0,359	0,506	0,404	0,570	0,430	≥ 0,12

Caratteristiche fisiche e chimiche

Spessore ¹ (senza carta protettiva e adesivo)	0,260 mm
Termostabilità	Applicato su alluminio, -40° C fino a +82° C
Resistenza ai detergenti	Applicato su alluminio, 8h nella liscivia (0,5% detergente ad uso domestico) a temperatura ambiente e 65° C, nessuna alterazione
Potere adesivo ¹ (FINAT-TM1 dopo 24h, acciaio inossidabile)	>15 N/25 mm
Tempo di magazzino ²	1 anno
Temperatura di applicazione	> +10° C
Durata minima subordinata ad una lavorazione a regola d'arte ³ ed esposizione verticale agli agenti atmosferici	5 anni (bianco); 3 anni (arancione)

¹ Valore medio ² in confezione originale, con un tasso di umidità del 50% a 20° C ³ condizioni climatiche medie dell'Europa centrale

Nota: i valori espressi in unità SI sono da considerarsi standard. I valori in parentesi sono conversioni e non sono da considerarsi lo standard, poiché potrebbero essere approssimati.

AVVERTENZE

In caso di utilizzo dei film della serie ORALITE® si rende necessaria l'osservanza delle pertinenti specifiche nazionali. La ORAFOL consiglia, inoltre, di prendere visione delle attuali prescrizioni, ritirandole presso le sedi competenti più vicine, per assicurarsi che il prodotto sia conforme ad esse. Per ulteriori informazioni, rivolgersi direttamente alla ORAFOL.

Tutti i prodotti ORALITE® sono sottoposti, durante l'intero ciclo produttivo, ad un severo controllo di qualità garantendone una fornitura di qualità ai sensi degli usi commerciali ed esente da difetti di produzione. Le informazioni pubblicate per i prodotti ORALITE® si basano su dei risultati di ricerca e, pertanto, ritenute sicure ai sensi dell'azienda, ma dalle quali non deriva alcun tipo di garanzia. A causa delle molteplici possibilità di lavorazione dei prodotti ORALITE® nonché del continuo sviluppo di nuovi utilizzi, si consiglia di testare con perizia l'idoneità e la capacità di prestazione del prodotto per gli scopi desiderati, assumendosi, pertanto, tutti i rischi connessi. È esclusa la revisione delle specifiche senza preavviso.

E' esclusa qualsivoglia garanzia per applicazioni effettuate in difformità alle schede tecniche e/o alle linee guida di lavorazione della ORAFOL. La durata della segnaletica dipende da diversi fattori, quali, in via esemplificativa, ma non esaustiva, la scelta e la preparazione del fondo, il rispetto delle linee guida di lavorazione, l'area geografica di lavorazione, le condizioni atmosferiche nonché la manutenzione del prodotto e della segnaletica realizzata. La ORAFOL non risponde, altresì, per eventuali difetti riconducibili a un fondo inadeguato e/o ad un'insufficiente preparazione della superficie. Tutte le peculiari indicazioni in merito possono essere consultate sul sito della ORAFOL www.orafol.com (vedi avvertenze sul tema garanzia).

ORALITE® è un marchio della ORAFOL Europe GmbH.