

Descrizione

Film per stampa digitale esente da PVC, avente uno strato di polipropilene sulla superficie, bianco lucido.

Supporto

Carta monosiliconata, 135 g/m²

Adesivo

Poliacrilato rimovibile di colore grigio

Applicazioni

Questo film si adatta a pubblicità in ambienti interni e, per breve durata, in ambienti esterni, offrendo la massima brillantezza ed intensità di colori. Applicazione consigliata su superfici piane e leggermente curve. Per l'applicazione all'esterno si suggerisce la combinazione con la serie ORAGUARD® 236.

Procedimenti di stampa

Stampa a getto di inchiostro a base solvente, consigliato anche per inchiostri UV e Latex

Certificazioni

Comportamento al fuoco (ai sensi DIN EN 13501-1): B-s1,d2 (difficilmente infiammabile, nessuna emissione di fumo, forte sgocciolatura) in caso di applicazione su fondi metallici ad una temperatura di fusione di $\geq 500^{\circ}\text{C}$ ed una densità apparente di $\geq 1987,5\text{ kg/m}^3$.

Dati tecnici

Spessore * (senza carta protettiva ed adesivo)	0,100 mm
Stabilità dimensionale (FINAT TM 14)	Applicato su acciaio, nessun ritiro misurabile in direzione trasversale, in direzione longitudinale al massimo di 0,3 mm
Termostabilità ***	Applicato su alluminio, da -40°C a $+80^{\circ}\text{C}$, nessuna alterazione
Resistenza alla salinità dell'acqua	Applicato su alluminio, dopo 48h/23° C nessuna alterazione
Potere adesivo * (FINAT TM 1, dopo 24h, acciaio inossidabile)	2 N/25 mm
Resistenza allo strappo (DIN EN ISO 527)	In altezza: min. 15 MPa In lunghezza: min. 15 MPa
Allungamento allo strappo (DIN EN ISO 527)	In altezza: min. 450% In lunghezza: min. 400%
Tempo di magazzino **	2 anni
Temperatura di applicazione	$> +10^{\circ}\text{C}$
Durata minima subordinata ad una lavorazione a perfetta regola d'arte *** esposizione verticale alle intemperie	2 anni (non stampato)

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

Informazione importante:

Dopo la stampa va osservata una accurata asciugatura dei colori, al fine di non interferire con la laminazione. La superficie di applicazione deve essere libera da polvere, grassi di ogni genere nonché da altre impurità, che possono influenzare il potere di adesione del materiale. Nuove verniciature devono essere lasciate asciugare fino al completo consolidamento della lacca stessa. Al fine di assicurare la compatibilità del prodotto, viene consigliato effettuare delle prove di applicazione con le lacche previste. Inoltre, si consiglia di rispettare le indicazioni di lavorazione redatte dalla stessa ORAFOL. La filiera della nostra merce ai sensi della normativa ISO 9001 è garantita attraverso il numero di bobina.

AVVISO IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORAJET® 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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.

ORAJET® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.