

Descrizione prodotto

Film speciale in PVC ultraflessibile, stabile ai raggi UV, semilucido

Supporto

Carta bisiliconata 148g/m², 168 µm.

Adesivo

Poliacrilato, adesivo permanente, trasparente

Applicazioni

Per una pubblicità brillante ed intensa di colori a breve e media durata in ambienti esterni, su superfici flessibili, in particolare per l'impiego su materiali banner.

Procedimenti di stampa

Stampa a getto d'inchiostro a base solvente, UV- o inchiostri Latex

Dati tecnici

Spessore * (senza carta protettiva ed adesivo)	0,080 mm
Stabilità dimensionale (FINAT TM 14)	applicato su acciaio, nessun ritiro misurabile in direzione trasversale, in direzione longitudinale al massimo di 0,4 mm
Termostabilità***	applicato su alluminio, da -20°C a +65°C, nessuna alterazione
Resistenza alla salinità dell'acqua di mare (DIN 50021)	applicato su alluminio, dopo 100h/23°C nessuna alterazione
Resistenza ai solventi e sostanze chimiche	a temperatura ambiente, 72 ore dopo l'applicazione su alluminio, a breve durata resistente contro la maggior parte di oli, grassi, carburanti, solventi a base alifatico, acidi leggeri, sali ed alcali
Comportamento al fuoco (DIN 75200)	applicato su acciaio, autoestinguento
Potere adesivo* (FINAT TM 1, dopo 24h, acciaio inossidabile)	14 N/25mm
Resistenza allo strappo (DIN EN ISO 527)	
in lunghezza	mín. 15 MPa
in altezza quer	mín. 15 Mpa
Allungamento allo strappo (DIN EN ISO 527)	
in lunghezza	mín. 120%
in altezza	mín. 150%
Tempo di magazzinaggio **	2 anni
Temperatura di applicazione	mín. +8° C
Durata minima subordinata ad una lavorazione a perfetta regola d'arte esposizione verticale alle intemperie (condizioni climatiche medie dell'Europa centrale)	4 anni (non stampato)

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

Informazione importante:

La superficie sulla quale viene applicato il prodotto deve essere libera da polvere, grassi di ogni genere nonché altre impurità che possono influenzare il potere adesivo. Nuove verniciature devono essere lasciate asciugare per minimo 3 settimane fino al completo consolidamento della lacca stessa. Al fine di assicurare la compatibilità del prodotto, viene consigliato effettuare delle prove d'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.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze pratiche. A causa della molteplicità dei possibili fattori che possono influenzare la lavorazione e l'applicazione, consigliamo di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per le proprie esigenze personali su un campione. Le presenti informazioni non costituiscono una garanzia legalmente vincolante.

