

1680 Hi-Tack-Rubber Vinyl

07/16

Descrizione prodotto

Film in PVC morbido bianco con superficie lucida (G) ed opaca (M).

Supporto

Carta monosiliconata da 135 g/m².

Adesivo

Cauciù a base solvente, permanente

Applicazioni

Questo materiale si adatta ad applicazioni esterne come demarcazioni, scritte e decorazioni a breve e media durata. Dimostra buone caratteristiche di adesione su materiali apolari per es. su PE e PP. Negli impieghi interni ha quasi una durata illimitata nel tempo.

Procedimenti di stampa

E' consigliata la stampa serigrafica. Per la stampa flexografica e UV-offset vengono richiesti dei colori speciali.

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. 0,4 mm
Termostabilità	applicato su alluminio, da -40°C a +70°C, nessuna alterazione
Resistenza alla salinità dell'acqua di mare (DIN 50021)	applicato su alluminio, dopo 48h/23°C nessuna alterazione
Potere adesivo* (FINAT TM 1, dopo 24h, acciaio inossidabile, PP, PE)	Acciaio inossidabile: 25N/25mm PP:23 N/25mm PE:20N/25mm
Resistenza allo strappo (DIN EN ISO 527) in lunghezza in altezza quer	mín. 19 MPa mín. 19 Mpa
Allungamento allo strappo (DIN EN ISO 527) in lunghezza in altezza	mín. 130% mín. 150%
Tempo di magazzino **	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)	3 anni (non stampato)

* Valore medio

** in confezione originale, con un tasso di umidità del 50% a 20°

Avvertenza:

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.

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.

