

### **Descrizione prodotto**

Film Premium Cast in PVC perforato, bianco, lucido

### **Supporto**

Carta bipoletenata, siliconata su un lato , 143 g/m<sup>2</sup>

### **Adesivo**

Poliacrilato solvente, riposizionabile con adesione finale permanente, grigio

### **Applicazioni**

Adatto per campagne pubblicitarie sull'esterno di aeroplani, ricche di colori e di massima brillantezza a breve durata. Appropriato, inoltre, per applicazioni su superfici piane e leggermente curve nonché in scanalature. Una volta applicato, il materiale può essere rimosso con attrezzature adeguate.

### **Procedimenti di stampa**

Stampa a getto d'inchiostro a base solvente, UV- o inchiostri a base di Lattice (Latex). Per la stampa serigrafica a base solvente vengono richiesti dei colori speciali. La protezione della stampa con la pellicola laminata ORAGUARD® 293AC è fortemente consigliata, poiché tale materiale è stato collaudato per questa applicazione.

### **Dati tecnici**

<b>Spessore*</b>	0,065 mm
<b>Spessore con adesivo *</b> (senza carta protettiva)	0,095 mm
<b>Peso*</b> (senza carta protettiva)	135 g/m <sup>2</sup>
<b>Stabilità dimensionale</b> (FINAT TM 14)	Applicato su acciaio, ritiro al massimo di 0,2 mm
<b>Termostabilità***</b>	Applicato su alluminio, da -50° C a +100° C nessuna alterazione
<b>Resistenza ai solventi e sostanze chimiche</b>	A temperatura ambiente, 72 ore dopo l'applicazione su alluminio, a breve durata resistente contro carburanti, solventi a base alifatica, acidi leggeri, sali ed alcali
<b>Potere adesivo*</b> (FINAT TM 1, dopo 24h)	
Acciaio inossidabile	18 N/25 mm
Vernice aeronautica	18 N/25 mm
<b>Resistenza allo strappo</b> (DIN EN ISO 527)	In altezza: min. 15 MPa In lunghezza: min. 15 MPa
<b>Allungamento allo strappo</b> (DIN EN ISO 527)	In altezza: 30 - 70% In lunghezza: 30 - 70%
<b>Tempo di magazzinaggio**</b>	2 anni
<b>Temperatura di applicazione</b>	> +10° C
<b>Durata minima subordinata ad una lavorazione a perfetta regola d'arte ***</b>	2 anni (non stampato)

esposizione verticale alle intemperie

\* 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 un'accurata asciugatura dei colori, al fine di non interferire con la laminazione. 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 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.

**Questo film non è adatto per l'utilizzo su superfici che sono esposte a temperature elevate di esercizio, a forti abrasioni o a fluidi idraulici a base di esteri fosforici (ad esempio Skydrol® LD-4, TurboNYCoil 160).**

### **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.

L'operatore del velivolo ha la responsabilità di determinare se l'installazione di questo film autoadesivo richieda un'omologazione regolare da parte di un ente autorizzato dalle rispettive autorità per l'aviazione. Inoltre l'utente finale ha la responsabilità di determinare l'idoneità del prodotto all'applicazione.

ORAJET® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.