

## Descrizione prodotto

Film Premium Cast in PVC bianco, lucido

## Supporto

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

## Adesivo

Poliacrilato solvente, riposizionabile, con permanente adesione finale, grigio o trasparente

## Applicazioni

Questo materiale si adatta alle pubblicità esterne richiedenti massima brillantezza e durata, in particolare per la copertura totale di autoveicoli. In presenza di superfici particolarmente arcuate quali rivetti e scanalature, queste pellicole sono generalmente soggette allo stesso processo di lavorazione delle pellicole calandrate.

## Procedimenti di stampa

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

## Certificati

Resistenza antincendio ai sensi di DIN EN 13501-1 (B-s1,d0: ignifugo, generazione di fumo ridotta/assente, nessuno sgocciolamento infiammato).

Protezione ignifuga su veicoli ferroviari (DIN EN 45545-2): conforme ai requisiti per il livello di rischio HL1 / HL2 / HL3 dei set di requisiti R1, R7 e R17.

## Dati tecnici

<b>Spessore</b> <sup>(1)</sup> (senza carta protettiva ed adesivo)	0,055 mm
<b>Stabilità dimensionale</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	Applicato su acciaio, nessun ritiro misurabile in direzione trasversale, in direzione longitudinale al massimo di 0,1 mm
<b>Termostabilità</b> <sup>(2)</sup>	Applicato su alluminio, da -50° C a +100° C, nessuna alterazione
<b>Resistenza alla salinità dell'acqua di mare</b> (DIN EN ISO 9227)	Applicato su alluminio, dopo 100h/35° C, nessuna alterazione (non laminato e laminato con ORAGUARD® 290)
<b>Resistenza ai solventi e sostanze chimiche</b>	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 alifatica, acidi leggeri, sali ed alcali
<b>Potere adesivo</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, dopo 24h, vetro)	18 N/25 mm
<b>Resistenza allo strappo</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	In altezza: > 19 MPa In lunghezza: > 19 MPa
<b>Allungamento allo strappo</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	In altezza: > 120% In lunghezza: > 120%
<b>Tempo di magazzinaggio</b> <sup>(3)</sup>	2 anni
<b>Temperatura di applicazione</b>	> +8° C
<b>Durata massima per applicazione specialistica</b> Valido per esposizione in esterni e in verticale <sup>(4)</sup>	Bianco: 10 anni (non stampato) Trasparente: 8 anni (non stampato)

<sup>(1)</sup> Valore medio <sup>(2)</sup> esposizione di breve termine <sup>(3)</sup> in confezione originale, con un tasso di umidità del 50% a 20° C <sup>(4)</sup> 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 sulla quale viene applicato il prodotto deve essere libera da polvere, grassi di ogni genere nonché altre impurità che possono influenzare il potere adesivo. Le superfici appena laccate o verniciate devono essere lasciate asciugare per almeno tre settimane per una maturazione completa. 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.

**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.