

### Descrizione prodotto

Film speciale perforato bianco lucido in PVC con retro nero, per l'applicazione su superfici piane trasparenti in vetro. Dopo aver stampata la superficie la perforazione del film permette la visibilità, attraverso i fori, verso l'esterno. La parte totale della superficie stampabile è pari al 60%.

### Supporto

Carta monosiliconata, non perforata, da 135 g/m<sup>2</sup>; al fine di offrire una migliore protezione, il supporto del materiale perforato autoadesivo sporge lateralmente sui ambedue lati.

### Adesivo

Poliacrilato solvente, rimovibile, trasparente

### Applicazioni

Questo materiale si adatta bene all'impiego di grafiche pubblicitarie a breve e media durata su autoveicoli, vetrine o altri mezzi pubblicitari in vetro, il cui retro permetta la visibilità, attraverso i fori, verso l'esterno. Per evitare una eventuale raccolta di umidità nelle perforazioni, in caso di utilizzo all'esterno, umidità che può comportare una riduzione della trasparenza, è necessario proteggere dopo la stampa la pellicola perforata con la laminazione di protezione ORAGUARD® 297 (Premium Cast Film), appositamente realizzata per questo utilizzo. Attenzione, il materiale deve essere applicato solo con calandra a secco!

### Procedimenti di stampa

Stampa a getto d'inchiostro a base solvente

### Certificato

Autorizzazione generale di tipi di costruzione (ABG, D5322) ai sensi del § 22a StVZO (codice stradale tedesco) per la combinazione ORAJET® 3635 con la laminazione ORAGUARD® 297

### Dati tecnici

<b>Spessore</b> <sup>(1)</sup> (senza carta protettiva ed adesivo)	0,140 mm
<b>Stabilità dimensionale</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	Applicato su vetro, nessun ritiro misurabile in direzione trasversale, in direzione longitudinale al massimo di 0,4 mm
<b>Termostabilità</b> <sup>(2)</sup>	Applicato su vetro, da -40° C a +80° C, nessuna alterazione
<b>Resistenza alla salinità dell'acqua di mare</b> (DIN 50021)	Applicato su vetro, dopo 100h/23° C nessuna alterazione
<b>Potere adesivo</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, dopo 24h, vetro)	3 N/25 mm
<b>Resistenza allo strappo</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	In lunghezza: > 5 MPa In altezza: > 5 MPa
<b>Allungamento allo strappo</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	In lunghezza: > 50% In altezza: > 50%
<b>Tempo di magazzino</b> <sup>(3)</sup>	2 anni
<b>Temperatura di applicazione</b>	> +10° C
<b>Durata massima subordinata ad una lavorazione a perfetta regola d'arte</b> esposizione verticale alle intemperie <sup>(4)</sup>	4 anni (non stampato)

(1) Valore medio (2) esposizione di breve termine (3) in confezione originale, con un tasso di umidità del 50% a 20° C (4) condizioni climatiche medie dell'Europa centrale

**Avvertenza:**

Dopo la stampa, l'inchiostro deve essere lasciato asciugare completamente per evitare problemi quando in seguito viene combinato con il laminato. La superficie sulla quale viene applicato il prodotto deve essere pulita e priva di polveri, grassi di ogni genere nonché da altre impurità che possono influenzare il potere adesivo. La compatibilità con le vernici o lacche prescelte deve essere testata dall'utilizzatore prima di applicare la pellicola. Inoltre, è necessario prendere in considerazione le informazioni di applicazione fornite da 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.