

### Descrizione prodotto

Film speciale perforato bianco lucido in PVC con retro nero, per l'applicazione su superfici piane trasparenti di vetro. Dopo la stampa della superficie la perforazione del film permette la visibilità, attraverso i fori, verso l'esterno. La parte totale della superficie stampabile è pari al 60%. Grazie al diametro ridotto dei fori di 1,5 mm si ottiene un'immagine di stampa di alta fedeltà e qualità.

### Supporto

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

### Adesivo

Poliacrilato, permanente, trasparente

### Applicazioni

Questo materiale si adatta bene all'impiego di grafiche pubblicitarie di breve e media durata su autoveicoli, vetrine o altri mezzi pubblicitari di 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 la pellicola perforata dopo la stampa con la laminazione di protezione ORAGUARD® 297, 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

Autorizzazioni generali di tipi di costruzione ai sensi del § 22a StVZO (codice stradale tedesco): ABG-DNr D5477 (non laminato) e ABG-D-Nr. D5350 (laminato con 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)	12 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 magazzinaggio</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.

