

## Descrizione del prodotto

Pellicola morbida in PVC ad alta opacità (oltre il 99%), disponibile in bianco. Superficie lucida.

## Materiale di copertura

Cartoncino siliconato rivestito su un lato, 135 g/m²

## Adesivo sensibile alla pressione

Poliacrilato, permanente, trasparente

## Area di applicazione

Per misure pubblicitarie esterne brillanti e ad alta intensità di colore a breve e medio termine.

## Processo di stampa

Stampa a getto d'inchiostro con inchiostri a base solvente, UV o latex.

## Dati tecnici

<b>Spessore*</b> (senza carta protettiva e adesivo)	0,100 mm
<b>Stabilità dimensionale</b> (FINAT TM 14)	Incollata all'alluminio, restringimento max. 1,0 mm
<b>Resistenza alla temperatura**</b>	Incollata all'alluminio, da -40° C a +80° C, nessuna variazione
<b>Resistenza all'acqua</b>	Incollata all'alluminio, dopo 48 ore/23° C nessuna variazione
<b>Forza adesiva*</b> (FINAT TM 1, dopo 24 ore, acciaio inossidabile)	16 N/25 mm
<b>Resistenza allo strappo</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinalmente: Min. 19 MPa Trasversalmente: Min. 19 MPa
<b>Allungamento a rottura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinalmente: Min. 130% Trasversalmente: Min. 150%
<b>Durata di conservazione***</b>	2 anni
<b>Temperatura di incollaggio</b>	> +10° C
<b>Durata con lavorazione a regola d'arte</b> In caso di esposizione verticale agli agenti atmosferici ****	4 anni (non stampata)

\* Valore medio; \*\* Sollecitazione a breve termine; \*\*\* In imballo originale, a 20° C e 50% di umidità relativa; \*\*\*\* Clima standard dell'Europa centrale

## Nota sul prodotto

Dopo la stampa, assicurarsi che i colori si asciughino completamente per non compromettere il successivo legame con il laminato. La superficie da incollare deve essere priva di polvere, grasso o altri contaminanti che potrebbero compromettere la forza adesiva del materiale. Le nuove vernici devono essere asciutte o completamente indurite. Per determinare la compatibilità, è necessario effettuare prove di applicazione con le vernici previste. Inoltre, devono essere rispettate le istruzioni di lavorazione impartite da ORAFOL. La tracciabilità delle nostre merci in conformità alla norma ISO 9001 è garantita dal numero di rotolo.

## NOTA IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORAJET® sono sottoposti a un meticoloso controllo di qualità durante l'intero processo di produzione. Si garantisce che i prodotti sono consegnati in qualità commerciale standard e privi di difetti di fabbricazione. Le informazioni pubblicate sui prodotti ORAJET® si basano su ricerche che l'azienda ritiene affidabili, ma non costituiscono garanzia. Data l'ampia varietà di utilizzi dei prodotti ORAJET® e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, è responsabilità dell'acquirente valutare attentamente l'idoneità e le prestazioni del prodotto per l'uso previsto. L'acquirente si assume tutti i rischi derivanti dall'uso di questi prodotti. Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. ORAJET® è un marchio registrato di ORAFOL Europe GmbH.