

Descrizione del prodotto

Pellicola in PVC premium ricavata per fusione, disponibile in bianco e trasparente con superficie lucida. Possibilità di riposizionamento migliorata

Materiale di copertura

Carta *RapidAir*® ProSlide rivestita di PE da entrambi i lati, siliconizzata da un lato, 158 g/m²

Adesivo di tenuta

Solvente poliacrilato, riposizionabile, con aderenza finale permanente, grigio o trasparente

Campo di applicazione

Per pubblicità durature con massima brillantezza e resistenza in esterni, ad es. per la pellicolatura di veicoli. La struttura *RapidAir*® dell'adesivo di tenuta permette un incollaggio senza bolle. Le inclusioni d'aria possono essere facilmente lisciate via sotto la pellicola. Con la sua possibilità di riposizionamento ulteriormente migliorata, la nuova tecnologia ProSlide permette un'applicazione facile e veloce. In questo modo è possibile realizzare i progetti in tempi ancora più brevi, in particolare in caso di motivi di grande formato.

Procedimento di stampa

Stampa a getto d'inchiostro con inchiostri a base di solvente, UV o lattice

Dati tecnici

Spessore ⁽¹⁾ (senza materiale di copertura e adesivo)	0,055 mm
Stabilità dimensionale ⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	Incollata su acciaio, ritiro max. 0,1 mm
Termostabilità ⁽²⁾	Incollata su alluminio, da -50°C a +100°C, nessuna alterazione
Resistenza a solventi/sostanze chimiche	A temperatura ambiente, 72 ore dopo l'incollaggio su alluminio, resistente brevemente alla maggior parte degli oli, grassi, carburanti, solventi alifatici, acidi deboli, sali e alcali
Adesività ⁽¹⁾ (FINAT TM 1, dopo 24 ore, acciaio inox)	14 N/25 mm
Resistenza alla trazione ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Longitudinale: > 19 MPa Trasversale: > 19 MPa
Allungamento a rottura ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Longitudinale: > 120% Trasversale: > 120%
Conservabilità a magazzino ⁽³⁾	2 anni
Temperatura di incollaggio	> +8° C
Durata massima ⁽⁴⁾ con lavorazione a regola d'arte e cura e utilizzo corretti	Bianco: 10 anni (non stampata) Trasparente 8 anni (non stampata)

⁽¹⁾ Valore medio ⁽²⁾ Carico transitorio ⁽³⁾ nella confezione originale, a 20 °C e con il 50% di umidità atmosferica relativa ⁽⁴⁾ Si applica con influssi climatici esterni verticali e clima normale dell'Europa centrale. Le durate reali e previste dipendono soprattutto dalle condizioni ambientali, ma anche, tra l'altro, dal trattamento preliminare del substrato e dalla cura regolare. Per ulteriori informazioni visitare: <https://www.orafol.com/it/europe/assistenza>

Avvertenza sul prodotto

Le indicazioni di cui sopra si basano esclusivamente sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Non costituiscono né una qualità stipulata né l'assicurazione di determinate caratteristiche o una garanzia di qualità e/o durata riguardo alle nostre pellicole ORAFOL®.

Dopo la stampa assicurarsi di far asciugare gli inchiostri accuratamente, in modo da non compromettere la successiva unione con il laminato. Il fondo da incollare deve essere privo di polvere, grasso o altre impurità che possano compromettere l'aderenza del materiale. Le verniciature nuove devono asciugarsi per almeno tre settimane o essere completamente indurite. Per determinare la compatibilità eseguire prove di applicazione con le vernici previste.

Si tenga presente che, per loro stessa natura, le pellicole sono più sensibili delle vernici. Di conseguenza le pellicole vanno trattate con cura particolare sia durante la lavorazione che durante la piccola manutenzione e la pulizia. Per la lavorazione (incollaggio e rimozione) e la cura e l'utilizzo delle pellicole ORAFOL® osservare e rispettare le nostre attuali direttive di lavorazione e le condizioni di cura e utilizzo. Secondo la nostra esperienza, in caso contrario non sarà possibile, in particolare, raggiungere i dati di durata massima. In caso di mancata osservanza delle direttive di lavorazione e delle condizioni di cura e utilizzo si esclude qualsiasi tipo di garanzia.

I numeri di bobina consentono la tracciabilità delle nostre merci secondo ISO 9001.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Tutti i prodotti ORAJET® sono sottoposti ad un accurato controllo di qualità durante l'intero processo di produzione. Viene garantito che i prodotti siano consegnati nella qualità consueta in ambito commerciale e senza errori di produzione. Le informazioni pubblicate riguardo ai prodotti ORAJET® si basano sui risultati di ricerche che l'azienda ritiene affidabili ma che non costituiscono tuttavia alcuna garanzia. Dato il gran numero di possibilità d'impiego dei prodotti ORAJET® e il costante sviluppo di nuove applicazioni, è responsabilità dell'acquirente verificare con la maggiore esattezza possibile l'idoneità e l'efficienza del prodotto per la finalità prevista. L'acquirente si fa carico di tutti i rischi correlati all'utilizzo di questi prodotti. Tutte le indicazioni s'intendono con riserva di eventuali modifiche.

ORAJET® e RapidAir® sono marchi registrati della ORAFOL Europe GmbH.