

Avery MPI-6551 Perforated Window Film

emissione: 15/12/2004

Introduzione

La pellicola per finestre Avery Perforated MPI-6551 è una pellicola calandrata, traforata, con lato posteriore nero da usare sulle superfici trasparenti. Dopo la stampa questa pellicola permette all'intera grafica di essere vista da un lato, ma permette anche di essere vista attraverso la finestra dall'altro lato.

Descrizione

Frontale : vinile traforato, plasticizzato polimerico, nero, bianco, 150 micron
Adesivo : rimovibile, acrilico
Carta protettiva : liner in carta stabile e perforato per una trasformazione facile e liner PET extra non perforato.

Caratteristiche

- Buchi da 1,5 mm per una visione unidirezionale superiore: 50 % di area aperta
- Eccellente durata all'esterno.
- Elevata stabilità dimensionale.
- Eccellente stampabilità.
- Alta adesività su superfici in vetro.

Trasformazione

Avery Perforated Window Film può essere stampata digitalmente su una varietà di stampanti digitali con inchiostri solventi.

I rotolii **Avery MPI-A 6551 PWF** vengono riavvolti su un'anima speciale con 4 tacche.

Consultare il Bollettino Tecnico 5.15 per informazioni più dettagliate sulla compatibilità tra stampante e Materiali Avery MPI.

Per migliorare il colore e proteggere l'immagine dai raggi UV e dalle abrasioni, si consiglia di plastificare Avery MPI-6551 PWF con Avery DOL 4000 o DOL 4100.

Avery DOL 4100 è consigliata solo per le finestre piane al 100%. Avery DOL 4000 può essere usata sia per le finestre piane che per quelle leggermente curve.

Consultare il Bollettino Tecnico Avery 5.12 per informazioni più dettagliate sulle tecniche di trasformazione.

Consigli per l'uso

- Tutti i tipi di decorazioni con visione unidirezionale su automezzi, pannelli di vetro degli edifici, porte di vetro.
- Grafica per automezzi continua e senza interruzioni per ricoprire aree verniciate o di vetro.
- Grafica di grandi dimensioni sulle finestre degli edifici che tuttavia permettono sufficiente luce all'interno.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery MPI-6551 PWF

Fisiche

Caratteristiche

Spessore materiale frontale
Stabilità dimensionale
Adesione, finale, perforata
Adesione, finale, non perforata

Metodi di prova¹

ISO 534
DIN 30646
FINAT FTM-1, vetro
FINAT FTM-1, vetro

Risultati

150 micron
0,5 mm max.
120 N/m
400 N/m

Rimovibilità

****Non** se applicato su: Vernici alla nitrocellulosa, ABS, Polistirene, inchiostri serigrafici (freschi), alcuni tipi di PVC, Policarbonato o PMMA.

fino ad 1 anno**

Durata all'immagazzinaggio

Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

1 anno

Durata²

Esposizione verticale

2 anni

Termiche

Caratteristiche

Temperatura minima di applicazione:
Temperatura di esercizio

Risultati

+10°C
-20° a +70° C

Chimiche

Senza plastificazione, Avery Perforated Window Film resiste ad: acqua, umidità, solventi, alcali, sale e alla maggior parte degli acidi non aggressivi. A causa della struttura aperta della pellicola, limitare al minimo indispensabile l'esposizione. La pellicola Avery Perforated Window plastificata resiste alle sostanze chimiche come le pellicole plastificate.

Avery Perforated Window Film resiste anche alla maggior parte dei detergenti più usati, purché si risciaqui bene dopo l'esposizione consigliata ai detergenti.

Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono tipici per uso di specifiche. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo.

Tutte le informazioni tecniche sono soggette a variazioni. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera delle seguenti Condizioni, si applicherà la versione inglese.

Garanzia

I prodotti Avery® sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla Avery riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. Il fabbricante non potrà essere ritenuto responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con quanto sopra.

Tutti i prodotti Avery® sono venduti alle condizioni sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

1) Metodi di prova

Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova possono essere scaricati dal nostro sito internet

2) Durata di esercizio

La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione della superficie, dalle condizioni di esposizione e dalla manutenzione della grafica. Per esempio, nel caso di insegne orientate a sud, nelle aree a prolungata esposizione a temperature alte come i paesi dell'Europa meridionale, nelle aree con inquinamento industriale o con elevate altitudini, la prestazione all'esterno sarà minore.



www.averygraphics.com

Graphics Division

Rijndijk 86, P.O. Box 118
2394 ZG Hazerswoude – The Netherlands
Tel +31 71 3421500 – Fax +31 71 3421538