

## Avery® 500 Event Film Matt

emissione: 08/04/2009

### Introduzione

Le pellicole Avery 500 Matt sono ideali per segnaletica direzionale, display promozionali, decorazioni per gli stand fieristici ed applicazioni di breve durata per uso interno ed esterno.

### Descrizione

Frontale : pellicola vinilica calandrata monomerica da 70 micron  
Adesivo : semipermanente, acrilico  
Carta protettiva : carta kraft sbiancata trattata da un lato, 125 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

Le pellicole Avery 500 Matt offrono eccellenti proprietà di taglio su una vasta gamma di attrezzature computerizzate per intaglio. Lo sfrido può essere strappato facilmente dopo il taglio. Le pellicole Avery 500 Matt sono state appositamente studiate per l'intaglio. Le pellicole Avery 500 Matt possono essere stampate a trasferimento termico; sconsigliamo le altre tecniche di stampa digitale.

### Caratteristiche

- Maggiore grado di coprenza per le Pellicole Opache bianche, gialle, arancione e blu.
- Eccellenti proprietà di trasformazione per l'intaglio computerizzato.
- Eccellente rimovibilità dell'adesivo semipermanente da molte superfici (fino ad 1 anno).
- Estesa gamma di colori con un assortimento di 50 colori sia per la serie delle Pellicole Opache sia per la serie delle Pellicole Lucide.
- Carta protettiva a contrasto blu su Event Film Gloss bianca e Event Film Matt bianca per una trasformazione facile.
- Guide a registro sulla ridisegnata stampa del liner.
- Identificazione del prodotto e della produzione stampata elettronicamente sul liner.
- Con certificazione B1, tasso di infiammabilità in base allo standard tedesco DIN 4102-1, in virtù dell'atto numero 230004952.
- Con certificazione M1, tasso di infiammabilità in base allo standard francese NFP 92-501, in virtù dell'atto numero F041342/CEMATE/2

### Consigli per l'uso

- Insegne e pannelli per display ad uso interno.
- Decorazioni per stand per esposizioni ed insegne architettoniche per uso interno.
- Grafiche e pubblicità all'esterno di breve durata con richiesta di finitura opaca.
- Display promozionali di breve durata.

Attenzione: Non sovrapporre le pellicole plastificate monomeriche; potrebbe capitare la migrazione dei componenti.



## Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	70 micron
Lucentezza: Pellicole Opache	ISO 2813, 20°	12%
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,5 mm max
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	225 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	300 N/m
Removibilità		fino ad 1 anno
*Non se applicato su: vernici alla Nitrocellulosa, ABS, Polistirene, inchiostri serigrafici (freschi), alcuni tipi di vinile, vernici troppo fresche.		
Classificazione tasso di infiammabilità	DIN 4102-1 sull'acciaio inossidabile NFP 92-501 sull'acciaio inossidabile	Classe B1 <sup>3</sup> Classe M1 <sup>3</sup>
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio <sup>2</sup>	Esposizione verticale	
Nero + Bianco		5 anni
Tutti i colori		3 anni
Metallizzati		2 anni

## Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di applicazione	Minimo: +0° C
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +100 °C

## Resistenza agli agenti chimici

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Resistenza all'umidità	120 ore d'esposizione	Nessun effetto
Resistenza alla corrosione	120 ore d'esposizione	Non contribuisce alla corrosione
Resistenza all'acqua	120 ore d'immersione	Nessun effetto
Resistenza agli agenti chimici	Acidi non aggressivi Alkali non aggressivi	Nessun effetto Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Applicato su alluminio, esposto a olii, grassi, solventi alifatici, olio per motori, eptano, cherosene e benzina JP-4.	Nessun effetto

### 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.

### 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. Durata\*  
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.

3) In base alle legge locali e alle variazioni specifiche delle sale per esposizioni.

