

## Avery® Gloss Gold Film & Avery® Gloss Silver Film

emissione: 12/08/2002

### Introduzione

Le pellicole Avery Gloss Gold/Silver sono ideali come elemento aggiuntivo di glamour a pannelli di vetro e vetrate, specchi e schermi, così come ad altre superfici trasparenti ed opache, per applicazioni sia all'interno che all'esterno.

### Descrizione

Frontale : pellicola in poliestere metallizzato, 25 micron  
Adesivo : permanente acrilico  
Carta protettiva : carta kraft sbiancata trattata da un lato, 140 g/m2

### Trasformazione

Le pellicole in poliestere Avery Gloss Gold/Silver offrono eccellenti proprietà di taglio e sfridatura su una vasta gamma di plotter sia a frizione che in piano.

Le pellicole Avery Gloss Gold/Silver **non** sono stampabili.

### Caratteristiche

- Eccellenti caratteristiche di intaglio computerizzato.
- Argento ed oro brillanti sia sulla parte superiore del frontale sia sul lato dell'adesivo.
- Eccellente adesione su superfici lisce.

### Consigli per l'uso

- Insegne e locandine per interno.
- Grafiche per vetrine e segnaletica al minuto.



**Fisiche**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Metodi di prova</b> <sup>1</sup>	<b>Risultati</b>
Spessore materiale frontale	ISO 534	25 micron
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,1 mm max
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	320 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	520 N/m
Infiammabilità		Autoestinguento
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22° C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio <sup>2</sup>	Esposizione verticale	
Oro		2 anni
Argento		1 anno

**Termiche**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Risultati</b>
Temperatura di applicazione	Minimo: +10°C
Temperatura di esercizio	Da -40° a +150° C

**Resistenza agli agenti chimici**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Metodi di prova</b> <sup>1</sup>	<b>Risultati</b>
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	Nessun effetto
Resistenza alla corrosione	120 ore di esposizione	Non contribuisce alla corrosione
Resistenza all'acqua	48 ore d'immersione	Nessun effetto
Resistenza ai solventi (applicato su alluminio)		Nessun effetto
Esposta ad olii, grassi, solventi alifatici, olii per motori, eptano, cherosene e combustibile JP-4.		

**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. 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.

