

## Avery® DOL 3500 Economy Gloss

emissione: 19/03/2003

### Introduzione

Avery DOL 3500 Gloss è una pellicola di plastificazione autoadesiva che offre una bella finitura lucida. E' particolarmente adatta alla laminazione delle immagini stampate a getto d'inchiostro, con successiva applicazione su superfici piane.

### Descrizione

pellicola per frontale : vinile monomero trasparente lucido, 80 micron  
Adesivo : permanente, acrilico  
Carta protettiva : carta kraft sbiancata trattata da un lato, 87 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

Per consigli ed istruzioni consultare i Bollettini Tecnici:

- 5.3 Combinazioni consigliate tra pellicole di plastificazione Avery e materiali Avery per la stampa digitale.
- 5.4 Consigli per la trasformazione delle pellicole Avery DOL.

### Caratteristiche

- Bella finitura lucida.
- Protegge da raggi UV ed abrasioni.
- Studiata specificatamente per le immagini stampate a getto d'inchiostro.

### Usi

Adatta per la laminazione di carte fotografiche e superfici stampate in digitale (es.: carta, poliestere e vinile) che richiedono finitura opaca, seguita da applicazione su superfici piane (es.: finestre).

Adatta (preferibilmente) per uso interno ma anche per esterno di breve durata (fino a 2 anni).

### Nota

La durata della stampa dipende sempre da toner/inchiostro, pellicola, plastificazione usata e condizioni di esposizione e trattamento.



## Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	80 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	110 micron
Lucentezza	ISO 2813, 20 <sup>0</sup>	70 %
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	550 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	900 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 23°C/50-55% RH	2 anni
Durata*	Esposizione verticale	2 anni

## Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di laminazione	Vedi Bollettino Tecnico
Temperatura di esercizio	Da -40° a +100°C

### 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.

