

Avery® DOL 2800/2900 Promotional Series

emissione: 23/05/2007

Introduzione

La serie Avery DOL 2800/2900 Promotional è costituita da laminati polimerici calandrati, appositamente studiati come pellicole di sovralaminazione protettiva a breve e medio termine per le immagini stampate in digitale.

Descrizione

Frontale : vinile calandrato, trasparente, lucido, 80 micron
DOL 2800 Promotional Gloss Clear
DOL 2900 Promotional Matt Clear

Adesivo : adesivo trasparente, permanente acrilico
Carta protettiva : carta kraft sbiancata trattata da un lato, 87 g/m²

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.

Usi

Pellicola di sovralaminazione protettiva per le immagini stampate in digitale sulle superfici piane o leggermente curve per la pubblicità promozionale a breve termine all'interno e all'esterno.

Caratteristiche

- Aggiunge una bella finitura uniforme alla stampa.
- Protegge da raggi UV ed abrasioni.
- Studiata specificatamente per le immagini stampate a getto d'inchiostro.

Nota

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



Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	80 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	100 micron
Lucentezza		
DOL 2800 Gloss	ISO 2813, 20 ⁰	70 %
DOL 2900 Matt	ISO 2813 85°	75 %
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	450 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	650 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 230C/50-55% RH	2 anni
Durata	Esposizione verticale	4 anni

Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di laminazione	Vedi Bollettino Tecnico
Temperatura di esercizio	Da -40°C a +80°C

Chimiche

Caratteristiche	Metodi di prova¹	Risultati
Resistenza agli agenti chimici		Resistente alla maggior parte degli acidi non aggressivi, degli alcali e delle soluzioni saline.

E' sconsigliata l'immersione prolungata nella benzina e nei fluidi simili.

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.

