SCHEDA TECNICA

Avery Dennison® DOL 3000 series

Introduzione

La serie Avery Dennison DOL 3000 è costituita da laminati monomerici calandrati. La serie Avery Dennison DOL 3000 è stata appositamente disegnata come pellicola di sovralaminazione protettiva per le immagini stampate in digitale, ma anche per l'applicazione sulle superfici in piano.

Descrizione

Frontale :vinile calandrato, trasparente, 80 micron

DOL 3460 Gloss Clear DOL 3470 Lustre Clear DOL 3480 Matt Clear

Adesivo : permanente, a base acrilica

Carta protettiva: carta kraft sbiancata trattata da un lato, 95 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 per immagini stampate in digitale. Ideale per applicazioni promozionali di breve durata, su superfici piane indoor e outdoor.

Caratteristiche

- Aggiunge alla stampa una finitura gradevole e uniforme;
- Migliora i colori dell'immagine;
- Protegge contro i raggi UV e le abrasioni;
- Migliora la durata dell'immagine (fino a 2 anni)

Nota

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



emissione: 12/2017

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery Dennison® DOL 3000 series

Fisiche

Caratteristiche Spessore del frontale Spessore di frontale + adesivo Lucentezza	Metodi di prova ¹ ISO 534 ISO 534	Risultati 80 micron 110 micron
DOL 3460 Gloss	ISO 2813, 85 ⁰	70 %
DOL 3470 Lustre	ISO 2813, 85 ⁰	75 %
DOL 3480 Matt	ISO 2813, 85°	10 %
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	475 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	660 N/m
Durata all'immagazzinaggio Durata, senza stampa	Immagazzinato a 230C/50-55% RH Esposizione verticale	2 anni 2 anni

Termiche

Caratteristiche

Temperatura di laminazione Temperatura di esercizio

Risultati

Vedi Bollettino Tecnico Da -40°C a +80°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. 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 Dennison[®] 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 Dennison 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 sonra

o informazioni in contrasto con quanto sopra.

Tutti i prodotti Avery Dennison® 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

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.

