

SCHEDA TECNICA

Avery Dennison® DOL 2800 Series

Pubblicato: 03/2024

Introduzione

Le serie Avery Dennison DOL 2800 è costituita da laminazioni calandrati, appositamente studiate come pellicole di sovralaminazione protettiva per le immagini stampate in digitale, per applicazioni su superfici piane o leggermente curve di breve e media durata.

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

Consigli per l'uso

Pellicola di sovralaminazione per immagini stampate in digitale. Ideale per applicazioni su superfici piane o leggermente di media durata, indoor e outdoor.

Caratteristiche

- » Aggiunge una finitura spettacolare e uniforme alla stampa
- » Migliora i colori dell'immagine
- » Protegge contro i raggi UV e le abrasioni
- » Migliora la durata dell'immagine (fino a 3 anni all'interno)



Frontale

Vinile calandrato, trasparente, lucido, 75 micron

DOL 2860 Promotional Gloss Clear

DOL 2880 Promotional Matt Clear



Adesivo

Permanente, a base acrilica



Carta protettiva

Carta kraft sbiancata trattata da un lato, 95 g/m²



Durata

DOL 2860 Gloss 3 anni

DOL 2880 Matt 3 anni all'interno / 2 anni all'aperto



Durata di magazzino

2 anni

Caratteristiche fisiche

	Metodo di prova ¹	Risultati
Prodotto		
Calibro, pellicola frontale (micron)	ISO 534	75
Calibro, pellicola frontale + adesivo (micron)	ISO 534	100
Gloss (GU)		
DOL 2860 Promotional Gloss Clear	ISO 2813, 20°	45
DOL 2880 Promotional Matt Clear	ISO 2813, 85°	15
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Archiviato a 22° C/50-55 % RH	2
Durata ² (anni)	Esposizione verticale	DOL 2860 Gloss 3 anni DOL 2880 Matt 3 anni all'interno / 2 anni all'aperto
Fire Classification Rating	EN 13501-1	B-s1, d0
Adesivo		
Adesività iniziale (N/m)	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	500
Adesività, dopo 24 ore (N/m)	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	700
Gamma di temperature		
Temperatura di applicazione (min ° C)		TB 5.4
Temperatura di servizio (da ° C a + ° C)		-20 - +80
Proprietà chimiche³		
Resistenza chimica	Acidi leggeri	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Alcali lievi	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Applicato all'alluminio	Nessun effetto esposto a: oli, grassi, solventi alifatici, oli motore, eptano, cherosene e carburante JP-4.

Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche contenute in questo documento si basano su test che riteniamo attendibili e non costituiscono una garanzia. Esse sono intese unicamente come fonte di informazione, vengono fornite senza garanzia e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Gli acquirenti decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo.

Tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamenti. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera del presente documento, si applicherà la versione inglese.

Avery Dennison garantisce che i suoi Prodotti soddisfano le sue specifiche. Avery Dennison non offre altre garanzie espresse o implicite o si assume alcun impegno relativamente ai Prodotti, inclusa, ma non limitata a, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari e/o non violazione. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Il periodo di garanzia si estende per un (1) anno dalla data di spedizione se non diversamente indicato nella scheda tecnica del Prodotto. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilità complessiva di Avery Dennison nei confronti dell'Acquirente, sia per negligenza, violazione del contratto, false dichiarazioni o altrimenti, non dovrà in nessuna circostanza superare il costo dei Prodotti non consegnati ovvero danneggiati, non conformi, difettosi che danno origine a tale responsabilità come stabilito dal prezzo netto delle fatture all'Acquirente relativamente a qualsiasi evento o serie di eventi. Avery Dennison non sarà in alcun caso responsabile nei confronti dell'Acquirente per qualsiasi perdita indiretta, incidentale o conseguente, danno o lesione, incluse, senza limitazione alcuna, perdita di profitti previsti, clientela, reputazione o perdite o spese derivanti da rivendicazioni di terzi.

© 2024 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Il marchio Avery Dennison, tutti i marchi relativi ad Avery Dennison, questo documento, il suo contenuto, I nomi e i codici prodotto sono proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e prodotti menzionati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari. Questo documento non deve essere utilizzato, copiato o riprodotto per alcuno scopo diverso dalle attività di marketing per Avery Dennison.