

SCHEDA TECNICA

Avery Dennison® Intermediate Wrapping Film

Publicato: 12/2021

Introduzione

Avery Dennison Intermediate Wrapping Film è una pellicola cast, di ottima qualità, studiata per la marcatura degli automezzi e l'identificazione aziendale facilita l'utilizzo durante l'applicazione. L'aria intrappolata viene eliminata senza dover forare la pellicola vinilica. La caratteristica 'facile da applicare' offre il beneficio di una decorazione integrale più veloce degli automezzi. Avery Dennison Intermediate Wrapping Film è consigliata sulle superfici da piane a leggermente curve.

Trasformazione

- Il prodotto è stato disegnato principalmente per la decorazione integrale ed è facile dare la dimensione giusta mediante taglio manuale durante l'applicazione.

Consigli per l'uso

Grandi decorazioni su superfici piane o curve. Miglioramento dell'identità aziendale.

Caratteristiche

- Eccellenti caratteristiche di applicazione: adesivo riposizionabile che in più consente una facile eliminazione dell'aria intrappolata.
- Il lento costituirsi dell'adesione rende possibile il formarsi di ondulazioni durante l'applicazione.
- Risparmio di tempo per la facilità dell'applicazione
- Applicazione della pellicola possibile senza usare l'application tape (nastro di applicazione).
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Larghezza del prodotto 1,52m.
- Eccellente durata all'esterno, all'umidità e agli spruzzi salini.
- Eccellente rimovibilità al termine del periodo di utilizzo.



Frontale

Pellicola vinilica plastificata polimerica 70 micron



Adesivo

Permanente, trasparente, acrilico con tecnologia Easy Apply



Carta protettiva

Carta kraft rivestita in PE fronte-retro, 141 g/sqm



Durata

Nero & Bianco 7 anni; Colori 5 anni; Metallico 3 anni



Durata di magazzino

2 anni immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

Caratteristiche fisiche

	Test method ¹	Results
Product		
Spessore materiale frontale (micron)	ISO 534	70
Spessore frontale + adesivo (micron)	ISO 534	100
Stabilità dimensionale (mm max.)	FINAT FTM 14	0,30
Infiammabilità		self-extinguishing
Invecchiamento accelerato	SAE J 1960, 1500 ore di esposizione	No negative impact on film performance
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2
Durata di esercizio ² (anni)	Esposizione verticale	Nero & Bianco 7 anni; Colori 5 anni; Metallico 3 anni
Adesivo		
Adesività iniziale (N/m)	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	300
Adesività finale (N/m)	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	550
Termiche		
Temperatura di applicazione (Minimo: °C)		+10
Termiche (°C to +°C)		-40 to +100
Proprietà Chimiche³		
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	Nessun effetto
Resistenza agli spruzzi salini	120 ore di esposizione	Nessun effetto
Resistenza all'acqua	48 hours immersion	Nessun effetto
Resistenza agli agenti chimici	Applicato su alluminio: 1 ora di immersione nel gasolio 4 ore di immersione nell'antigelo	Nessun effetto

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.

1) Metodi di prova: Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova possono essere scaricati dal nostro sito internet.

2) Durability: The durability is based on middle European exposure conditions. Actual performance life will depend on substrate preparation, exposure conditions and maintenance of the marking. For instance, in the case of signs facing south; in areas of long high temperature exposure such as southern European countries; in industrially polluted areas or high altitudes, exterior performance will be decreased.

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

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.

© 2021 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.