

Pellicole Avery® 4500 Translucent

emissione: 01/07/2002

Introduzione

Le pellicole Avery 4500 Translucent sono la risposta alla richiesta di pellicole autoadesive per le insegne luminose da parte dei realizzatori di insegne. La gamma ricca di colori e l'adesivo permanente, in rotoli di tutte le dimensioni più comuni, fanno sì che queste pellicole siano la scelta ideale per la segnaletica retro illuminata di media durata.

Descrizione

Frontale : pellicola vinilica traslucida, 90 micron
Adesivo : permanente, acrilico
Carta protettiva : carta kraft bianca siliconata da un lato, 140 g/m²

Trasformazione

Le pellicole Avery 4500 QM Translucent sono state specificatamente studiate per l'intaglio.® Le pellicole Avery 4500 QM Translucent offrono un'eccellente trasformazione tramite intaglio computerizzato, taglio a mano o fustellatura.

Caratteristiche

- Eccellente uniformità del colore alla luce riflessa o trasmessa.
- Eccellente adesione ad una grande varietà di superfici.
- Eccellente solidità del colore.
- Eccellente stabilità dimensionale.

Consigli per l'uso

- Grafica per insegne illuminate dall'interno su superfici rigide.
- Grafiche per vetrine e segnaletica al minuto.



Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova ¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	90 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	120 micron
Resistenza alla trazione	DIN 53455	1.8 kN/m
Lucentezza	ISO 2813, 20°	15%
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0.3 mm. max
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	600 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, PMMA	750 N/m
	Vetro	700 N/m
	Polistirene	750 N/m
	Pannello d'acciaio	750 N/m
Invecchiamento accelerato del colore	SAE J 1960, 2000 ore di esposizione	Nessun cambiamento significativo
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio ²	Esposizione verticale	
Bianco + Nero		7 anni
Tutti gli altri colori		7 anni
4510 Arancione/ 4513 Violetti		5 anni

Termiche

Caratteristiche	Esposizione di 3 settimane ad 80°	Risultati
Temperatura di applicazione		Minimo: +10°C
Temperatura di esercizio		Da -50 °C a +100 °C
Resistenza al calore		Nessun cambiamento significativo del colore

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.



www.averygraphics.com

Italia
Via per Ubolde 48
21040 Garenzano (Varese)
Tel +39 02 963931 - Fax +39 02 96481652