

Avery Dennison® 4500TF Translucent Films

emissione: 07/2020

Introduzione

Le pellicole Avery Dennison 4500TF 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, 80 micron
Adesivo : Permanente, acrilico
Carta protettiva : Carta kraft bianca siliconata da un lato, 140 g/m²

Trasformazione

Le pellicole Avery Dennison 4500TF Translucent sono state specificatamente studiate per l'intaglio. Le pellicole Avery Dennison 4500TF 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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Avery Dennison® 4500TF Translucent Films

Fisiche

Caratteristiche

Caratteristiche	Metodi di prova ¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	80 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	110 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	700 N/m
	Vetro	700 N/m
	Polistirene	700 N/m
	Pannello d'acciaio	700 N/m
Invecchiamento accelerato	SAE J 1960, 2000 ore di esposizione	Nessun cambiamento significativo del colore
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
	Metallics	5 anni

Termiche

Caratteristiche

Caratteristiche	Metodi di prova	Risultati
Temperatura di applicazione		Minimo: +10°C
Temperatura di esercizio		Da -50 °C a +100 °C
Resistenza al calore	Esposizione di 3 settimane ad 80°	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. Questo prodotto con colori spesso di alto contrasto è solitamente utilizzato a distanze visive più ampie. A un'osservazione ravvicinata, la superficie del film potrebbe talvolta mostrare un effetto nebuloso, cosa che non interferirà nell'utilizzo finale del prodotto stesso.

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 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: www.graphics.averydennison.eu

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.