

### Introduzione

Le pellicole Avery Dennison 700 Premium sono ideali per molte applicazioni ad uso interno ed esterno di media durata con un'eccellente stabilità dimensionale. Le pellicole Avery Dennison 700 Premium sono disponibili in una vasta gamma di colori standard. Altri colori possono essere ordinati mediante il nostro stimato servizio 'colori su richiesta'.

### Descrizione

Pellicola frontale :	pellicola vinilica polimerica, 64 micron
Adesivo :	permanente, base acrilica
Carta protettiva :	carta kraft sbiancata trattata da un lato, 130 g/m <sup>2</sup>

### Trasformazione

Le pellicole Avery Dennison 700 Premium possono essere tagliate su una grande varietà di attrezzature per l'intaglio computerizzato. Buone sono anche le prestazioni di fustellatura. Le pellicole Avery Dennison 700 Premium possono essere stampate a trasferimento termico.

### Caratteristiche

- Taglio e sfridatura superiori.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Aspetto altamente lucido.
- Bella gamma di pellicole con 120 colori.
- Buona coprenza.

Le pellicole Avery Dennison 700 Premium White e le pellicole 730 Premium White Matt sono prodotte su carta protettiva con contrasto blu per una trasformazione più facile.

### Consigli per l'uso

Le pellicole Avery Dennison 700 Premium offrono una vastissima gamma di colori speciali per:

- Grafica per finestre.
- Segnaletica direzionale, uso interno ed esterno.
- Grafiche su automezzi, fiancate rigide.
- Superfici per poster.
- Display promozionali.

Le superfici di applicazione possono variare da piane regolari a curve per cui si richiede una durata media.

**Fisiche**

**Caratteristiche**

Spessore materiale frontale  
 Spessore frontale + adesivo  
 Stabilità dimensionale  
 Allungamento di rottura  
 Adesività iniziale  
 Adesività finale  
 Infiammabilità  
 Invecchiamento accelerato S

**Metodi di prova1**

ISO 534  
 ISO 534  
 DIN 30646  
 DIN 53445  
 FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
 FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
 AE J 1960, 1500 ore di esposizione

**Risultati**

64 micron  
 90 micron  
 0,25 mm. max  
 120%  
 460 N/m  
 500 N/m  
 Autoestinguento  
 Nessun effetto negativo sulla  
 prestazione della pellicola  
 2 anni

Durata all'immagazzinaggio

Durata di esercizio2

Nero & Bianco

Tutti i Colori & Trasparente

Metallico

Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

Esposizione verticale

8 anni

7 anni

5 anni

**Termiche**

**Caratteristiche**

Temperatura di applicazione  
 Termiche

**Risultati**

Minimo: +10 °C  
 Da -40° a +110° C

**Resistenza agli agenti chimici**

**Caratteristiche**

Resistenza all'umidità  
 Resistenza agli spruzzi salini  
 Resistenza all'acqua  
 Resistenza ai solventi

**Metodi di prova1**

200 ore di esposizione  
 120 ore di esposizione  
 48 ore d'immersione  
 Applicato su alluminio  
 1 ora di immersione nel gasolio  
 4 ore di immersione nell'antigel

**Risultati**

Nessun effetto  
 Nessun effetto  
 Nessun effetto  
 Nessun effetto  
 Nessun effetto

**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**

Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

**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.