## **SCHEDA TECHNICA**



emissione: 12/12/2004

# **Avery 700 Premium Film**

## Introduzione

Le pellicole Avery 700 Premium sono ideali per molte applicazioni ad uso interno ed esterno di media durata con un'eccellente stabilità dimensionale. Le pellicole Avery 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 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 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 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 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.





## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pellicole Avery® 700 Premium

## **Fisiche**

Caratteristiche Spessore materiale frontale Spessore frontale + adesivo Stabilità dimensionale Allungamento di rottura

Adesività iniziale Adesività finale Infiammabilità

Durata all'immagazzinaggio Durata di esercizio<sup>2</sup> Nero & Bianco Tutti i Colori & Trasparente

Invecchiamento accelerato

Metallico

Metodi di prova<sup>1</sup>

ISO 534 ISO 534 DIN 30646 **DIN 53445** 

FINAT FTM-1, pannello d'acciaio FINAT FTM-1, pannello d'acciaio

Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

SAE J 1960, 1500 ore di esposizione

Esposizione verticale

Risultati

64 micron 90 micron 0,25 mm. max 120%

460 N/m 660 N/m

Autoestinguente

Nessun effetto negativo sulla prestazione della pellicola

2 anni

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 Metodi di prova<sup>1</sup> 200 ore di esposizione

Resistenza agli spruzzi salini 120 ore di esposizione

48 ore d'immersione

Resistenza ai solventi

Resistenza all'acqua

Applicato su alluminio 1 ora di immersione nel gasolio

4 ore di immersione nell'antigelo

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

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



