

## **Pellicole Avery® 1200 Banner**

emissione: **01/07/2002**

### **Introduzione**

Le pellicole Avery 1200 Banner costituiscono una gamma di pellicole autoadesive ad alta prestazione per applicazioni su striscioni flessibili. Sono perfette per messaggi, immagini e loghi colorati e d'effetto.

### **Descrizione**

Frontale : pellicola flessibile e morbida, 70 micron  
Adesivo : permanente, acrilico con caratteristiche di rimovibilità  
Carta protettiva : carta kraft bianca siliconata da un lato, 140 g/m<sup>2</sup>

### **Trasformazione**

Le pellicole Avery 1200 Banner sono state appositamente studiate per la trasformazione sui sistemi per l'intaglio. Le pellicole Avery 1200 Banner offrono eccellenti proprietà di taglio e sfridatura. Il frontale riceve bene l'adesione del Nastro di Applicazione al fine di facilitare l'applicazione della decalcomania sulla superficie.

### **Caratteristiche**

- Eccellenti caratteristiche di taglio e sfrido.
- Ottima adesione ad una grande varietà di materiali per striscioni plasticizzati in PVC.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Eccellente solidità del colore e prestazione all'esterno.
- Speciale frontale flessibile per aderire alla superficie degli striscioni.
- Gamma di 22 colori assai famosi.

### **Consigli per l'uso**

Le pellicole Avery 1200 Banner sono state appositamente studiate e realizzate per applicare grafiche ed iscrizioni sui materiali per striscioni per:

- Esposizioni, seminari, fiere, festival e spettacoli.
- Ristoranti, bar, hotel.
- Sport, musica e numerosi altri eventi ricreativi e promozionali.



## Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	70 micron
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,2 mm. max
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	180 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	300 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio <sup>2</sup> Colori	Esposizione verticale	3 anni

## Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di applicazione	Minimo: +10°C
Termiche	-20° a +100° C

## Resistenza agli agenti chimici

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	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.

### 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 Uboldo 48  
21040 Garenzano (Varese)  
Tel +39 02 963931 - Fax +39 02 96481652