

## **Avery<sup>®</sup> Floor Marking 180<sup>™</sup>**

emissione: 19/12/2003

### **Introduzione**

Avery Floor Marking 180 Bianco/Trasparente consiste di due componenti:

1. pellicola calandrata con adesivo rimovibile (Floor Print Bianco/Trasparente) e
2. pellicola di plastificazione trasparente (DOL 6100).

Il sistema è stato studiato per la stampa elettrostatica/separazione a secco o per la stampa serigrafica, per realizzare decorazioni a colori molto resistenti per applicazioni di breve durata (massimo 6 mesi) su pavimenti, come quelli dei centri commerciali, delle stazioni ferroviarie e metropolitane, dei supermercati, ecc.

### **Descrizione**

#### **Avery Floor Print Bianco/Trasparente:**

Frontale : vinile calandrato bianco/trasparente, 75 micron  
Adesivo : rimovibile, acrilico  
Carta protettiva : carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 140 g/m<sup>2</sup>

#### **DOL 6100:**

Frontale : pellicola di plastificazione vinilica, trasparente, opaca, 220 micron  
Adesivo : permanente, trasparente, acrilico  
Carta protettiva : carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 140 g/m<sup>2</sup>

### **Trasformazione**

Per dettagli sulle procedure di lavorazione, consultare il Bollettino Tecnico 5.7 "Consigli per la trasformazione, l'applicazione e l'uso di Avery Floor Marking".

### **Caratteristiche**

- Eccellente stampabilità.
- Flessibilità utilizzo (serigrafia, stampa elettrostatica).
- Eccellente resistenza all'usura.
- Facile da trasformare.
- Non necessita di particolari procedure di pulizia.
- Buona adesività per tutta la durata.
- Eccellente rimovibilità.

### **Usi**

**Stampe quadricromatiche su pavimenti all'interno solo** per un periodo massimo di 6 mesi.

Nota: "180" indica il numero di giorni garantiti per uso consigliato.



## Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	
Floor Print	ISO 534	75 micron
DOL 6100:	ISO 534	220 micron
Spessore, Floor Print + Dol6100 + adesivi	ISO 534	355 micron
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,3 mm max.
Adesività della costruzione finale Floor Print +	DOL6100	
iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	190 N/m
finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	260 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Infiammabilità		Autoestinguente
Durata*	<b>Applicare sui pavimenti come consigliato da Avery: centri commerciali, stazioni ferroviarie e metropolitane, supermercati, ecc.</b>	6 mesi

## Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di applicazione	Minimo: +10°C
Temperatura di esercizio	0°C a +40 °C
Temperatura di esercizio, applicato su alluminio	Da -40°C a +80°C

### 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