

Avery[®] Floor Marking 60[™]

emissione: 15/07/2002

Introduzione

Avery Floor Marking 60 Bianco è formato da due componenti:

1. pellicola calandrata bianca con adesivo rimovibile (Floor Print White) e
2. pellicola di plastificazione trasparente (DOL 5900).

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 2 mesi) solo su pavimenti all'interno.

Descrizione

Avery Floor Print White:

Frontale : pellicola vinilica calandrata bianca, 80 micron
Adesivo : rimovibile, acrilico
Carta protettiva : carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 140 g/m²

Avery DOL 5900:

Frontale : pellicola di plastificazione vinilica, trasparente ed opaca, 100 micron.
Adesivo : permanente, trasparente, acrilico
Carta protettiva : carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 140 g/m²

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

Decorazioni in quadricromia solo su pavimenti all'interno per un periodo massimo di 2 mesi.

Nota: "60" indica il numero di giorni garantiti per uso interno.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® Floor Marking 60™

Fisiche

| Caratteristiche | Metodi di prova ¹ | Risultati |
|--|--|-------------|
| Spessore materiale frontale | ISO 534 | |
| Floor Print | ISO 534 | 80 micron |
| DOL 5900 | ISO 534 | 100 micron |
| Spessore, Floor Print + DOL 5900 + adesivi | ISO 534 | 235 micron |
| Stabilità dimensionale | DIN 30646 | 0,3 mm max. |
| Adesività della costruzione finale Floor Print + | DOL5900 | |
| iniziale | FINAT FTM-1, pannello d'acciaio | 200 N/m |
| finale | FINAT FTM-1, pannello d'acciaio | 250 N/m |
| Durata all'immagazzinaggio | Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH | 2 anni |
| Durata* | Applicata SOLO su pavimenti all'interno | 2 mesi |

Termiche

| Caratteristiche | Risultati |
|-----------------------------|------------------|
| Temperatura di applicazione | Minimo: +10°C |
| Temperatura di esercizio | Da 0° C a +40° 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