

SCHEDA TECNICA



Avery[®] DOL 6100

emissione: 15/07/2002

Introduzione

Avery DOL 6100 è una pellicola di plastificazione trasparente. E' stata studiata per produrre decorazioni in quadricromia molto resistenti per applicazioni di breve durata (massimo 6 mesi) su pavimenti (solo all'interno). Avery DOL 6100 può essere pulita con facilità e offre un'eccellente resistenza allo scivolo e all'usura per tutta la sua durata. E' compatibile con Avery Floor Print White ed Avery Floor Print Transparent (vedi Note).

Descrizione

Frontale : pellicola di plastificazione vinilica, trasparente, opaca, 220 micron
Adesivo : permanente, trasparente, acrilico
Carta protettiva : carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 140 g/m²

Trasformazione

Per ulteriori informazioni sulle esatte procedure di trasformazione consultare il Bollettino Tecnico Avery:
- 5.7 Consigli sulla trasformazione, l'applicazione e l'uso di Avery Floor Marking.

Caratteristiche

- Eccellente resistenza all'usura.
- Facile da trasformare.
- Non necessita di particolari procedure di pulizia.
- Buona adesività.
- Eccellente trasparenza.

Usi

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

Nota

Avery Floor Print White/Transparent è una pellicola stampabile che insieme ad Avery DOL 6000/DOL 6100 forma Avery Floor Marking™ 90/180. Per ulteriori informazioni vedere le schede tecniche relative alle pellicole Avery Floor Marking.

La durata di Avery DOL 6000/DOL 6100 è garantita solo se usata in combinazione con Avery Floor Print e i toner e gli inchiostri menzionati nel Bollettino Tecnico Avery 5.7.



www.averygraphics.com

Italia
Via per Uboldo 48
21040 Garenzano (Varese)
Tel +39 02 963931 - Fax +39 02 96481652

Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova ¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	220 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	245 micron
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,3 mm max.
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	440 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	760 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata*	Applicata SOLO su pavimenti all'interno	6 mesi

Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di laminazione	+20 - 30°C
Temperatura di esercizio	+0°C a +40°C

Chimiche

Caratteristiche	Metodi di prova ¹	Risultati
-----------------	------------------------------	-----------

Se usata su pavimenti ALL'INTERNO, l'esposizione di breve durata ad acqua, solventi per la pulizia, IPA (alcol isopropile), acido acetico diluito o spruzzi salini non danneggerà la superficie.

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