SCHEDA TECNICA



Avery[®] Jupiter 3410 Blockout

emissione: 30/05/2006

Introduzione

Avery Jupiter 3410 Blockout è uno striscione, disegnato per la stampa ad alta risoluzione su una varietà di stampanti inkjet di formato super grande che usano inchiostri solventi ed ecosolventi. Avery Jupiter 3410 Blockout è ideale per i banner da usare all'interno o all'esterno (in questo secondo caso di breve durata) che richiedono stampa da due lati.

Descrizione

Frontale: Tessuto in poliestere bianco laminato PVC 510 g/m²

Caratteristiche

- Eccellente prestazione di stampa
- Facile trasformazione mediante tecniche di finitura convenzionali
- Stampabile su entrambi i lati
- Tasso di infiammabilità B1/M1

Consigli per l'uso

Decorazioni quadricromatiche per striscioni ad uso interno ed esterno.

Compatibilidad

Avery Jupiter 3410 Blockout è compatibile con una vasta selezione di stampanti inkjet di grande formato e può essere stampato con inchiostri solventi ed ecosolventi. Per ulteriori dettagli sulla stampante consultare il Bollettino Tecnico 5.15.

Avery Jupiter 3410 Blockout viene arrotolato con il lato stampabile primario rivolto verso l'interno; è tuttavia possibile stampare anche sul retro.

Finitura

Avery Jupiter 3410 Blockout è compatibile con la maggior parte delle tecniche convenzionali standard per la finitura degli striscioni, come: la cucitura, gli anelli di rinforzo, ecc. Avery Jupiter 3410 Blockout è consigliata per la cucitura termica. Per trasportare la grafica finita nel luogo di installazione, si consiglia di avvolgere lo striscione con la parte stampata verso l'esterno (valido solo per i materiali stampati su un lato) e di riporlo in un tubo. Evitare il formarsi di pieghe profonde, per esempio piegando lo striscione finito, per non danneggiare la decorazione e/o la superficie di stampa. Può capitare che le pieghe profonde non si appiattiscano durante l'installazione. Durante l'installazione fissare tutti i quattro angoli dello striscione al fine di ottenere i risultati migliori.

Nota

I prodotti Avery Jupiter devono essere trattati con cura poiché qualsiasi contaminazione del frontale può influire sulla qualità di stampa.

Si prega di notare che la resistenza all'umidità viene compromessa dalla cucitura e/o dagli anelli di rinforzo e dal rilascio di aria durante la laminazione.

Prima di eseguire il lavoro, verificare sempre la compatibilità tra materiali Avery MPI, stampante a getto d'inchiostro ed inchiostri.





w.averygraphics.com

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® Jupiter 3410 Blockout

Fisiche

Caratteristiche Metodi di prova¹ Risultati ISO 534 Spessore materiale frontale 440 µm Peso base ISO 535 510 g/m² Filato (denier) 250*500 Fili (ordito/trama) 18 x 12 1200/1050 N / 5cm Resistenza alla trazione FS191-5102 (Metodo delle strisce) Resistenza allo strappo FS191-5134 (Linguetta) 175/175 N FS191-5102 Allungamento 25% Durata all'immagazzinaggio Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH 1 anno All'interno Duración 4 anni All'esterno 3 anni

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 minore.



