

# Avery® Jupiter 3210 Backlit

emissione: 22/03/2006

### Introduzione

Avery Jupiter 3210 Backlit 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 3210 Backlit è ideale per gli striscioni retroluminosi ad uso interno od esterno di breve durata.

### Descrizione

Frontale : Tessuto in poliestere bianco laminato PVC 510 g/m<sup>2</sup>

### Caratteristiche

- Eccellente prestazione di stampa
- Facile trasformazione mediante tecniche di finitura convenzionali
- Tasso di infiammabilità B1, M1 in processo

### Consigli per l'uso

Decorazioni quadricromatiche per striscioni retroluminosi ad uso interno ed esterno di breve durata.

### Compatibilità

Avery Jupiter 3210 Backlit 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.

Tutti i prodotti Avery Jupiter vengono arrotolati con il lato stampabile rivolto verso l'interno.

### Finitura

Avery Jupiter 3210 Backlit 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 3210 Backlit 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 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 MPI 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.**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® Jupiter 3210 Backlit

### Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	450 µm
Peso base	ISO 535	510 g/m <sup>2</sup>
Filato (denier)		1000*1000
Fili		12 x 12
Resistenza alla trazione	ISO 13934-1 (Metodo delle strisce)	2100/1800 N / 5cm
Resistenza allo strappo	ISO 13937-2 (metodo dello strappo singolo)	210/170 N
Allungamento	ISO 13934-2	25%
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	1 anno
Traslucidità	ASTM E 424 6.5.2	19 %
Duración	All'interno	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.



www.averygraphics.com

Graphics Division  
Rijndijk 86, P.O. Box 118  
2394 ZG Hazerswoude – The Netherlands  
Tel +31 71 3421500 – Fax +31 71 3421538