



Striscione rinforzato HP HDPE

Lo striscione rinforzato HP HDPE è un'alternativa interessante ai supporti per striscioni in PVC. Questo striscione dal prezzo competitivo offre colori vibranti e durezza anche per uso esterno, robustezza e resistenza agli agenti atmosferici¹.



Progettato per i fornitori di servizi di stampa, espositori di fiere ed eventi e striscioni.

Offre un'alternativa riciclabile agli striscioni in PVC²

- Riciclabile attraverso il programma per la restituzione dei supporti riciclabili HP per le stampanti di grande formato e progettato con gli inchiostri originali HP Latex UV a basso contenuto di solventi, lo striscione rinforzato HP HDPE consente a voi e ai vostri clienti di rispettare l'ambiente²
- Realizzate stampe dai colori vibranti nel rispetto dell'ambiente.

Versatilità di applicazioni esterne

- Questo striscione, leggero e versatile, è ideale per le esposizioni in negozio, insegne e bandiere pubblicitarie
- Questo materiale, di soli 170 g/m², garantisce una resistenza pari o superiore a quella della maggior parte dei prodotti standard da 440 g/m² in PVC.

Risultati durevoli

- Questo striscione leggerissimo e robusto realizzato con fibre di polietilene ad alta densità (HDPE) è progettato per resistere alle peggiori condizioni meteorologiche senza sbiadire o perdere tenuta
- Oltre 1 anno di resistenza allo sbiadimento all'esterno, non laminato, utilizzando inchiostri HP Latex³.



¹ Per migliorare la resistenza all'aperto delle stampe che potrebbero essere esposte a pioggia leggera, pulire delicatamente l'intera immagine stampata con una spugna umida per rimuovere qualsiasi eccesso di inchiostro dalla superficie

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'agente di assistenza clienti locale di fiducia.

² Il programma per il riciclo e il ritiro di supporti di grande formato HP può non essere disponibile

Potrebbero non esistere programmi di riciclo nella vostra zona

Per informazioni visitare il sito <http://www.hp.com/recycle>

³ Indici di resistenza a sbiadimento, graffi e sbavature e indice di impermeabilità forniti da HP Image Permanence Lab su diversi supporti inclusi i materiali di stampa HP

Vedere <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

Striscione rinforzato HP HDPE

Caratteristiche prodotti

Peso	170 g/m ² con il metodo di prova ISO 536															
Spessore	8 mil/203 micron con il metodo di prova ISO 534															
Opacità	Superiore al 94% con il metodo di prova ISO 2471															
Luminosità	90% con il metodo di prova ISO 2470															
Punto di bianco	89 con il metodo di prova ISO 11476, 87 con il metodo di prova ISO 11475															
Plastificazione	Sì, a freddo															
Finitura	Satinata															
Resistente all'usura	>40N (MD), >45N (CD) con il metodo di prova ASTM D1004															
Resistenza alla tensione	>1400N/m (MD), >2300N/m (CD) con il metodo di prova TAPPI T-494															
Temperatura di funzionamento	da 15 a 30 °C															
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH															
Resistenza all'acqua	Sì, con inchiostri HP Latex. Test di resistenza all'acqua di HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti comprendenti supporti HP; La resistenza all'acqua è comparabile alla stampa con inchiostri a basso contenuto di solventi su supporti resistenti all'acqua. Test di resistenza all'acqua in base al metodo ISO 18935. I risultati possono variare in base al supporto specifico utilizzato. Per ulteriori informazioni, visitare il sito http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence															
Tempo di asciugatura	Rapida asciugatura (a 23 °C, 50% di UR)															
Tempo di giacenza	2 anni nella confezione originale integra															
Temperatura di immagazzinaggio	da 0 a 40 °C															
Umidità di immagazzinaggio	Da 5 a 95% di umidità relativa															
Paese di origine	Prodotto in Canada															
Informazioni relative all'ordine	<table><thead><tr><th>Codici prodotti</th><th>Dimensioni dei rulli</th><th>Codici UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR688A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>886111237531</td></tr><tr><td>CR689A</td><td>1524 mm x 45,7 m</td><td>886111237548</td></tr><tr><td>CR690A</td><td>2642 mm x 100,6 m</td><td>886111237555</td></tr><tr><td>CR687A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>886111237524</td></tr></tbody></table>	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC	CR688A	1067 mm x 45,7 m	886111237531	CR689A	1524 mm x 45,7 m	886111237548	CR690A	2642 mm x 100,6 m	886111237555	CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524
Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC														
CR688A	1067 mm x 45,7 m	886111237531														
CR689A	1524 mm x 45,7 m	886111237548														
CR690A	2642 mm x 100,6 m	886111237555														
CR687A	914 mm x 45,7 m	886111237524														
Garanzia	I supporti di stampa di grande formato HP garantiscono le specifiche tecniche pubblicate da HP, sono privi di difetti di fabbricazione e progettati per resistere agli inceppamenti se utilizzati nel modo corretto.															

Per ulteriori informazioni sul materiale di stampa per grandi formati HP, visitare il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le sole garanzie riconosciute da HP per i propri prodotti e servizi sono quelle espressamente indicate nei certificati di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi HP. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

