



Il supporto per striscioni HP senza PVC, interamente in polipropilene, offre l'aspetto, la consistenza e le prestazioni globali di un supporto in vinile in un materiale più facile da smaltire e riciclare. Questo materiale è ideale per clienti alla ricerca di soluzioni più rispettose dell'ambiente¹.

Ideale per i fornitori di servizi di stampa e i produttori di striscioni che utilizzano le stampanti HP Designjet serie Z e che desiderano un approccio più rispettoso dell'ambiente allo scopo di soddisfare le loro esigenze e quelle dei relativi clienti.

Aspetto e consistenza dello striscione in vinile in un materiale ideato per ridurre l'impatto sull'ambiente. Lo striscione senza PVC HP è più facile da smaltire e riciclare.

Ottenete la robustezza, le soluzioni di montaggio e finitura e le elevate prestazioni di imaging di un supporto per striscioni in vinile, ma non solo. Poiché interamente in polipropilene, questo materiale ha in effetti un minore impatto sull'ambiente.

I pregi dello striscione senza PVC HP sono evidenti: elevate prestazioni di imaging, stampa resistente all'acqua con l'inchiostro pigmentato, smaltimento e riciclo semplificati e stampa affidabile e senza problemi. Valori aggiunti di un prodotto già eccellente.

¹Rispetto a materiali in PVC
Il riciclaggio di questo prodotto è attualmente possibile solo in determinate aree geografiche
Per informazioni, contattare le autorità locali competenti.

Striscioni senza PVC HP

Compatibilità

Per informazioni sulla compatibilità, consultare la tabella di compatibilità per supporti di grande formato all'indirizzo

www.hp.com/go/designjet/supplies

Per i più recenti profili ICC/supporti, visitare il sito www.hp.com/go/designjet/supplies (fare clic su profili ICC e selezionare la stampante). Per le stampanti non-post script rivolgersi al rivenditore esterno RIP.

Caratteristiche prodotti

Peso	410 g/m ² con il metodo di prova ISO 536
Spessore	21 mil/540 micron con il metodo di prova ISO 534
Opacità	Superiore al 99% con il metodo di prova TAPPI T-425
Punto di bianco	Superiore a 110 con il metodo di prova ISO 11476
Installazione	Varie soluzioni di montaggio e finitura di striscioni standard tra cui cucitura, occhielli di rinforzo, saldatura e rifinitura
Finitura	Opaca
Resistente all'usura	800 N (50 mm) con il metodo di prova ASTM D-523 D1004
Temperatura di funzionamento	da 15 a 30° C
Umidità di funzionamento	Da 20 a 60% di umidità relativa
Inalterabilità (ambiente esterno) inchiostro colorato	Non consigliato senza laminazione
Inalterabilità (ambiente esterno) inchiostro UV	3 mesi senza laminazione
Resistenza all'acqua	Moderata impermeabilità con inchiostri pigmentati. Esporre 24 ore dopo la stampa. Laminazione richiesta con inchiostri dye
Tempo di asciugatura	Meno di 1 minuto (a 23 °C, 50% di umidità relativa)
Tempo di giacenza	Minimo 1 anno, nella confezione originale integra
Temperatura di immagazzinaggio	da 15 a 30° C
Umidità di immagazzinaggio	Da 20 a 60% di umidità relativa
Paese di origine	Prodotto in Svizzera

Informazioni relative all'ordine	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC
	CG815A	914 mm x 15,2 m	884420232766
	CG816A	1067 mm x 15,2 m	884420232773
	CG817A	1372 mm x 15,2 m	884420232780

Garanzia Se usati correttamente, i supporti di stampa per stampanti per grandi formati HP sono garantiti esenti da difetti di fabbricazione e progettati per resistere agli inceppamenti. Se, per qualsiasi motivo, gli utenti non dovessero essere soddisfatti dei supporti di stampa per grandi formati HP, dovranno rivolgersi al proprio rivenditore HP.

© 2009 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.

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

Pubblicato in EMEA 4AA2-1708 ITE

