



Lo striscione HP realizzato in DuPont Tyvek® è un'alternativa conveniente ed ecologica ai prodotti tradizionali; questo leggero e riciclabile striscione in Tyvek® realizzato in fibre di polietilene può essere facilmente appeso o installato mediante occhiellatura o cucitura¹.

Ideale per fornitori di servizi di stampa (PSP) con volumi medi con l'esigenza di un supporto economico, leggero e versatile in Tyvek®.

I brillanti striscioni realizzati in Tyvek® per interni ed esterni assicurano un'elevata qualità dell'immagine e colori realistici e indelebili di grande luminosità. La superficie già trattata non richiede laminazione per l'uso esterno.

Lo striscione in Tyvek® è più versatile dei prodotti tradizionali ed è riciclabile. Soddisfa un'ampia gamma di applicazioni interne ed esterne. La struttura robusta, ma leggera, lo rende resistente agli strappi.

Supporto riciclabile, di lunga durata, per un'ampia gamma di applicazioni, interne ed esterne. Questo striscione realizzato in Tyvek® resiste a strappi e graffi e può essere utilizzato tranquillamente in ambienti interni o esterni.

¹ Il riciclo di questo prodotto è attualmente possibile solo in determinate aree geografiche. Per informazioni, contattare i centri di riciclo locali.

Striscioni HP DuPont Tyvek

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	135 g/m ² con il metodo di prova ISO 536		
Spessore	290 micron con il metodo di prova ISO 534		
Opacità	Inferiore al 95% con il metodo di prova TAPPI T-425		
Luminosità	97% con il metodo di prova TAPPI T-452		
Punto di bianco	130 con il metodo di prova CIE Ganz 82		
Plastificazione	Sì (spray)		
Installazione	Cucitura, occhiellatura, incollatura		
Finitura	Semi-lucida		
Resistente all'usura	MD ≥30 N / CD ≥30 N con il metodo di prova ASTM D1004		
Resistenza alla tensione	MD ≥270 N / CD ≥300 N con il metodo di prova TAPPI T-494		
Temperatura di funzionamento	da 15 a 100° C		
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH		
Inchiostro a basso contenuto di solventi, resistente alla luce (interni, casa o ufficio)	50 anni (con inchiostri al lattice). Per ulteriori dettagli: http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence		
Resistenza all'acqua	Idrorepellente		
Tempo di asciugatura	Asciugatura istantanea (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 negli USA		
Informazioni relative all'ordine	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC
	CG444A	914 mm x 30,5 m	883585620104
	CG445A	1067 mm x 30,5 m	883585620111
	CG446A	1524 mm x 45,7 m	883585620128
	CG447A	2642 mm x 100,6 m	883585620135
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.		

© 2008 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 4AA2-1599 ITE

