

Carta fotorealistica HP-universale 195 g/m²



Carta fotorealistica estremamente versatile, ideale per applicazioni per interni ed esterni che necessitano di una qualità delle immagini superiore. Progettata per aumentare la produttività, questa carta dalle elevate prestazioni è caratterizzata da un tempo di asciugatura rapido e impermeabilità senza laminazione.

- La carta fotorealistica HP-universale garantisce una qualità che non ha nulla da invidiare a quella delle stampe realizzate su

carta fotografica ed è pertanto ideale per un'ampia gamma di applicazioni grafiche da esposizione.

- La carta fotorealistica HP-universale è semplice da utilizzare e contribuisce dunque ad aumentare la produttività.
- La carta fotorealistica HP-universale è un supporto di stampa che garantisce stampe fotorealistiche di qualità per espositori e grafica di forte impatto, da utilizzare ovunque.

Utenti professionali, ad esempio fornitori di servizi di stampa, copisterie e produttori di insegne e cartelloni, che ricercano un'alta qualità delle immagini per insegne ed espositori di forte impatto visivo.

Carta fotorealistica HP-universale 195 g/m²

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.

Punto di bianco	195 g/m ² con il metodo di prova ISO 536		
Peso	215 micron con il metodo di prova ISO 534		
Spessore del materiale di stampa	Superiore al 98% con il metodo di prova DIN 53146		
Opacità	Superiore al 92% con il metodo di prova X-Rite 938		
Luminosità del materiale di stampa	Superiore a 98 con il metodo di prova CIE Ganz 82		
Plastificazione del materiale di stampa	Laminazione a freddo. Può essere laminata con le pellicole a pressione in commercio. Per ulteriori informazioni sui partner HP per la laminazione, visitare il sito web HP: www.hp.com/go/designjet/supplies		
Funzionalità di montaggio	Con colla per applicazione su cartelloni		
Finissaggio supporti	Semi-lucida		
Resistenza allo strappo	Superiore a 22,4 N con il metodo di prova ASTM D1004		
Temperatura di funzionamento	da 15° a 30° C		
Umidità di funzionamento	dal 20 al 70% di umidità relativa		
Inalterabilità (ambiente interno, casa o ufficio) inchiostro UV	Superiore a 1 anno con inchiostro pigmentato Eco Solvent		
Impermeabilità del materiale di stampa	Delta OD inferiore a 0,05		
Tempo di asciugatura del materiale di stampa	20 minuti (a 23° C, 50% di umidità relativa)		
Durata in commercio	2 anni nella confezione originale integra		
Temperatura di immagazzinaggio	da 15° a 30° C		
Umidità non operativa	dal 20 al 70% di umidità relativa		
Paese di origine	Made in Germany		
Informazioni per l'ordine	Codice prodotto	formato rotolo	Numero UPC
	Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0
	Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-36566 7
Clausola di garanzia	Se usati correttamente, i supporti di stampa per stampanti per grandi formati HP è garantito da difetti di fabbricazione e progettato per resistere agli inceppamenti. Se, per qualsiasi motivo, gli utenti non dovessero essere soddisfatti dei supporti di stampa per stampanti per grandi formati HP, potranno contattare il loro rivenditore HP.		

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie riconosciute per i prodotti e i servizi HP sono quelle espressamente indicate nella garanzia che accompagna tali prodotti e servizi. Nessuna parte di questo documento deve essere intesa come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile di eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti in questo documento.

Per ulteriori informazioni sui materiali HP, visitate il sito Web all'indirizzo:
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>



invent