



La carta patinata antigrinze HP mantiene le sue proprietà e resta piatta durante e dopo la stampa nonostante il peso di soli 100 g/m². Produce colori profondi e neri intensi con carichi d'inchiostro elevati senza raggrinzire. Semplifica il workflow grazie alla finitura che non dà problemi.

Ideale per utenti grafici e tecnici che richiedono immagini di qualità eccellente su carte leggere con finitura che non dà problemi e che non raggrinzisce.

La carta patinata antigrinze HP è ideata per mantenere le sue proprietà e restare piatta durante e dopo la stampa. È possibile trarre il massimo beneficio dalle velocità di stampa della stampante e la finitura non dà problemi.

Questa carta assicura immagini di eccellente qualità senza rallentare la stampa. La carta patinata antigrinze HP gestisce perfettamente carichi d'inchiostro elevati senza raggrinzire e produce colori e neri intensi anche a velocità elevate.

La carta patinata antigrinze HP è formata da carta grezza selezionata, da uno speciale rivestimento protettivo e da uno strato ad alte prestazioni che assorbe l'inchiostro - tutto con un peso di soli 100 g/m² ad un prezzo abbordabile.

Carta patinata anti piega 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	100 g/m ² con il metodo di prova ISO 536												
Spessore	130 micron con il metodo di prova ISO 534												
Opacità	Superiore al 94% con il metodo di prova TAPPI T-425												
Luminosità	95 con il metodo di prova ISO 2470												
Punto di bianco	125 con il metodo di prova CIE Ganz 82												
Finitura	Opaca												
Temperatura di funzionamento	da 10 a 30 °C												
Umidità di funzionamento	da 50 a 86% UR												
Resistenza all'acqua	Media resistenza all'acqua												
Tempo di asciugatura	Rapida asciugatura (a 23 °C, 50% di UR)												
Tempo di giacenza	1 anno nella confezione originale integra												
Temperatura di immagazzinaggio	da 10 a 30 °C												
Umidità di immagazzinaggio	Da 20 a 60% di umidità relativa												
Paese di origine	Prodotto in Francia												
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>CG883A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527251</td></tr><tr><td>CG884A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527268</td></tr><tr><td>CG885A</td><td>1067 mm x 45,7 m</td><td>884420527275</td></tr></tbody></table>	Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC	CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251	CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268	CG885A	1067 mm x 45,7 m	884420527275
Codici prodotti	Dimensioni dei rulli	Codici UPC											
CG883A	610 mm x 45,7 m	884420527251											
CG884A	914 mm x 45,7 m	884420527268											
CG885A	1067 mm x 45,7 m	884420527275											
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.												

© Copyright 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 4AA2-3595 ITE

