

Pellicola per retroilluminazione Backlit HP Premium 180 g/m²



Pellicola per retroilluminazione HP di qualità superiore, che garantisce immagini straordinarie. La pellicola per retroilluminazione HP backlit Premium è studiata per ridurre al minimo l'elettricità statica ai fini di una stampa senza inconvenienti e può essere laminata per una lunga durata.

- La pellicola per retroilluminazione HP backlit Premium garantisce una qualità superiore delle immagini con colori vivaci e neri più intensi che mai, ideale per retroilluminazioni di forte impatto.
- La pellicola per retroilluminazione HP backlit Premium è progettata insieme alle stampanti HP Designjet serie 8000s e 9000s, agli

inchiostri HP a basso contenuto di solvente e alle testine di stampa HP per garantire affidabilità, qualità delle immagini, durata, prestazioni e semplicità d'uso senza compromessi.

- La pellicola per retroilluminazione HP backlit Premium garantisce una durata eccezionale in applicazioni di stampa per interni ed esterni.

Utenti professionali, ad esempio fornitori di servizi di stampa digitale e produttori di insegne e cartelloni, che ricercano supporti di stampa di eccezionale durata e risultati di stampa di alta qualità per applicazioni in interni ed esterni.

Pellicola per retroilluminazione Backlit HP Premium 180 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.

| | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|
| Peso | 180 g/m ² con il metodo di prova ISO 536 | | |
| Spessore del materiale di stampa | 130 micron con il metodo di prova ISO 534 | | |
| Opacità | Dal 55 al 65% con il metodo di prova TAPPI T-425 | | |
| Punto di bianco | 80 con il metodo di prova CIE Ganz 82 | | |
| Plastificazione del materiale di stampa | Sì, a freddo. Protezione dei bordi indispensabile in applicazioni per esterni. | | |
| Funzionalità di montaggio | Con pellicola adesiva sui due lati | | |
| Finissaggio supporti | Opaca | | |
| Temperatura di funzionamento | da 15° a 30° C | | |
| Umidità di funzionamento | dal 20 al 70% di umidità relativa | | |
| Inalterabilità (ambiente interno, vetrine commerciali) inchiostro UV | Oltre 36 mesi | | |
| Impermeabilità del materiale di stampa | Delta OD inferiore a 0,05 | | |
| Tempo di asciugatura del materiale di stampa | Meno di 1 minuto (a 23° C, 50% di umidità relativa) | | |
| Durata in commercio | 2 anni nella confezione originale integra | | |
| Temperatura di immagazzinaggio | da 10° a 30° C | | |
| Umidità non operativa | Dal 20 al 60% di umidità relativa | | |
| Paese di origine | Fabbricato in Svizzera | | |
| Informazioni per l'ordine | Codice prodotto | formato rotolo | Numero UPC |
| | Q8684AE | 914 mm x 20 m | 8 82780-36563 6 |
| | Q8685AE | 1372 mm x 20 m | 8 82780-36564 3 |
| 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>

