

HP Professional contract proofingpapier, matglanzend,
235 gr/m²



HP Professional contract proofingpapier, matglanzend wordt geleverd in diverse breedten en biedt een uitzonderlijk kleurbereik. Deze microporeuze, sneldrogende media stellen makers van proefdrukken in staat offset- en gravureprintprocessen te emuleren met voorspelbare resultaten.

Ideaal voor professionele proefdrukmakers die offsetprintemulaties met accurate kleuren moeten produceren voor conceptproeven, halftoonproeven, opmaakproeven, definitieve kleurproeven, remote proofing, contractproeven en kleurenproefdrukken.

HP Professional contract proofingpapier, matglanzend is compatibel met de ISO 12647-2- en FOGRA39¹-standaarden en biedt een uitgebreid kleurbereik en kleurweergaven in overeenstemming met de printprestaties van moderne offsetpersen.

Deze hoogwaardige media zijn direct droog voor proofing. Met minimaal kleurverloop na het printen produceert u een digitale proefdruk die het resultaat van de meest veeleisende offset- of gravureprintprocessen emuleert en voorspelt.

HP Professional contract proofingpapier, matglanzend biedt betrouwbare, consistente printprestaties en een uitzonderlijke weergavestabiliteit met minimaal kleurverloop.

¹FOGRA-gecertificeerd met de HP Designjet Z2100/Z6100, HP Professioneel contract proofingpapier, matglanzend, EFI Colorproof XF3.1 SP2; ISO 12647-2-compatibel met de HP Designjet 90 en 130/30, HP 84, 85 inkt, HP Professioneel contract proofingpapier, matglanzend en EFI Designer Addition voor HP.

HP Professional contract proofingpapier, matglanzend, 235 gr/m²

Compatibiliteit

Raadpleeg voor informatie over compatibiliteit de nieuwste grootformaat supplies wegwijzer op: www.hp.com/go/designjet/supplies

De nieuwste ICC/mediaprofielen zijn beschikbaar op: www.hp.com/go/designjet/supplies (klik op ICC-profielen en kies uw printer). Neem voor niet-PostScript printers contact op met uw externe RIP-vendor.

Productspecificaties

Gewicht	235 gr/m ² volgens ISO 536 testmethode									
Dikte	8,7 mil/220 micron volgens ISO 534 testmethode									
Ondoorschijnendheid	Hoger dan 90% volgens TAPPI T-425 testmethode									
Helderheid	Hoger dan 95% volgens TAPPI T-452 testmethode									
Laminering	Ja, koud									
Voltooiën	Matglanzend									
Temperatuur, in bedrijf	15 tot 35 °C									
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	20 tot 70% relatieve luchtvochtigheid									
Droogtijd	Onmiddellijk (bij 23 °C, 50% relatieve luchtvochtigheid)									
Bewaartijd vóór gebruik	1 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking									
Temperatuur, bij opslag	15 tot 30 °C									
Relatieve luchtvochtigheid, bij opslag	20 tot 60% relatieve luchtvochtigheid									
Land van herkomst	Geproduceerd in Duitsland									
Bestelinformatie	<table><thead><tr><th>Productnummers</th><th>Rolformaten</th><th>UPC-codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8909A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585318322</td></tr><tr><td>Q8910A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>883585318339</td></tr></tbody></table>	Productnummers	Rolformaten	UPC-codes	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322	Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339
Productnummers	Rolformaten	UPC-codes								
Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322								
Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339								

Garantie

HP grootformaat printermedia zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten en lopen niet vast in de printer, mits correct gebruikt. Gebruikers die desondanks niet tevreden zijn over HP grootformaat printermedia kunnen contact opnemen met hun HP reseller.

Copyright © 2006-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De garantie voor HP producten is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

Meer informatie over HP grootformaat printermedia is beschikbaar op
<http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Gepubliceerd in EMEA 4AA0-4443 NLE

