



HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper fås i forskellige bredder og har et stort farveområde. Et mikroporøst, øjeblikkeligt tørrende papir er velegnet til præcise prøvetryk før offset- og dybtryksprint.

Ideelt til professionelle korrekturlæsere, der har brug for farvenøjagtige offset-printemulinger til konceptkorrektur, halvtone korrektur, udskydningskorrektur, endelig farvekorrektur, fjernkorrektur, kontraktkorrektur og farveindholdskorrektur.

HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper overholder ISO 12647-2- og FOGRA39-standarderne ¹, har et ekstrastort farveområde og en fremragende farvegengivelse i overensstemmelse med den standard, der kræves af moderne offsettrykmaskiner.

Et hurtigtørrende kvalitetsmedie, som er klar til korrektur med det samme. Resultatet er en digital kladde med minimal farveændring, som viser resultatet af de mest krævende offset- eller dybtryksprintprocesser.

HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper giver pålideligt, ensartet print og enestående billedkvalitet med minimal farveændring.

¹ FOGRA-certificeret med HP Designjet Z2100/Z6100, HP Prof. Sg Contract Proof Paper, EFI Colorproof XF3.1 SP2. Overholder ISO 12647-2 med HP Designjet 90 og 130/30, HP 84, 85 ink supplies, HP Prof. Sg Contract Proof Paper og EFI Designer Addition for HP.

HP Professional Semi-gloss Contract Proofing Paper 235 g/m²

Kompatibilitet

Se det seneste kompatibilitetsdiagram for tilbehør i stort format på www.hp.com/go/designjet/supplies vedrørende oplysninger om kompatibilitet

De nyeste ICC/medieprofiler findes på www.hp.com/go/designjet/supplies (klik på ICC profiles, og vælg din printer). Kontakt din eksterne RIP-forhandler vedrørende ikke-postscript printere.

Produktspecifikationer

Vægt	235 g/m ² ifølge testmetoden ISO 536		
Tykkelse	220 µm ifølge testmetoden ISO 534		
Uigennemsigtighed	Mere end 90% iht. TAPPI T-425 testmetoden		
Lysstyrke	Mere end 95% pr. TAPPI T-452-testmetode		
Laminering	Ja, kold		
Finish	Halvblank		
Driftstemperatur	15 til 35° C		
Luftfugtighed ved drift	20% til 70% relativ luftfugtighed		
Tørretid	Omgående ved 23 °C, 50% relativ luftfugtighed		
Opbevaringstid	1 år, uåbnet i original emballage		
Opbevaringstemperatur	15 til 30° C		
Luftfugtighed ved opbevaring	20% til 60% relativ luftfugtighed		
Oprindelsesland	Fremstillet i Tyskland		
Bestillingsoplysninger	Produktnumre	Valsestørrelser	UPC-koder
	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322
	Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339

Garanti

HP's medier til storformatprint garanteres at være fri for fabriktionsfejl og -defekter og er udviklet til at modstå printerstop, når de anvendes korrekt. Hvis en bruger af en eller anden årsag er utilfreds med HP's medier til storformatprint, skal vedkommende kontakte sin HP forhandler.

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

De eneste garantier, der gælder for HP produkter og serviceydelser, fremgår af de garantibestemmelser, der følger med de enkelte produkter og serviceydelser. Intet i dette dokument kan eller skal opfattes som en yderligere garanti. HP kan ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Der er flere oplysninger om udskrivning på HP's store formater på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Udgivet i EMEA 4AA0-4443 DAE

