



HP professionellt medelglättat kontraktsskorrekturpapper som finns i olika bredder ger ett utmärkt färgområde. Dessa mikroporösa, snabbtorkande medier ger korrekturformgivare möjlighet att emulera och förutsäga resultaten av processer för offset- och fotogravyrutskrift.

Perfekt för professionell korrekturläsning där man vill ha exakt färgåtergivning, emuleringar av offsettryck för konceptkorrektur, rasterkorrektur, utskjutningskorrektur, slutligt färgkorrektur, korrekturläsning på distans, kontraktsskorrektur och färginnehållskorrektur.

HP professionellt medelglättat kontraktsskorrekturpapper är anpassat till standarderna ISO 12647-2 och FOGRA39¹ med ett stort omfång och färgrendering i enlighet med de prestandanivåer för utskrift som gäller för modernt offsettryck.

Detta högprestandamedium ger dig en direkttorkande lösning för korrektur. Med mycket svag färgskiftning efter utskrift kan du producera ett digitalt korrektur och emulera och förutsäga resultatet av de mest krävande processer för offset- och fotogravyrutskrift.

HP professionellt medelglättat kontraktsskorrekturpapper ger tillförlitlig, jämn utskrift och oerhörd färgstabilitet med mycket små färgskiftningar.

¹FOGRA-certifierad med HP Designjet Z2100/Z6100, HP prof. med.gl. kontraktsskorrekturpapper, EFI Colorproof XF3.1 SP2; ISO 12647-2-anpassat för HP Designjet 90 och 130/30, HP-bläck 84,85, HP prof. med.gl. kontraktsskorrekturpapper och EFI Designer Addition för HP.

HP professionellt medelglättat kontraktsskorrekturpapper 235 g/m²

Kompatibilitet

För information om kompatibilitet, gå till den senaste kompatibilitetstabellen för tillbehör för storformatsskrivare på www.hp.com/go/designjet/supplies

Om du vill ha de senaste ICC/medieprofilerna, gå till www.hp.com/go/designjet/supplies (klicka på ICC profiles och välj din skrivare). När det gäller icke PostScript-skrivare ska du vända dig till din externa RIP-leverantör.

Produktspecifikationer

Vikt	235 g/m ² enligt testmetoden ISO 536									
Tjocklek	220 mikron enligt testmetoden ISO 534									
Opacitet	Över 90 % enligt testmetoden TAPPI T-425									
Ljusstyrka	Q8909A: Över 95 % enligt testmetoden TAPPI T-452; Q8910A: Över 95 % enligt testmetoden TAPPI T-452									
Laminering	Ja, kall									
Slutför	Medelglättat									
Drifttemperatur	15 till 35 °C									
Luffuktighet vid drift	20 till 70 % relativ luffuktighet									
Torktid	Omedelbar (vid 23 °C, 50 % relativ luffuktighet)									
Hållbarhet	1 år i öppnad originalförpackning									
Förvaringstemperatur	15 till 30 °C									
Luffuktighet vid förvaring	20 till 60% relativ luffuktighet									
Ursprungsland	Tillverkat i Tyskland									
Beställningsinformation	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>Rullstorlekar</th><th>UPC-koder</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>	Produktnummer	Rullstorlekar	UPC-koder	Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322	Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339
Produktnummer	Rullstorlekar	UPC-koder								
Q8909A	914 mm x 30,5 m	883585318322								
Q8910A	1067 mm x 30,5 m	883585318339								

Garanti

HP utskriftsmaterial för storformat omfattas av garanti mot tillverkningsdefekter och har utvecklats för att inte orsaka pappersstopp vid korrekt användning. Om användarna av någon orsak inte är nöjda med HP utskriftsmaterial för storformat bör de kontakta HP:s återförsäljare.

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

De enda garantierna för HP:s produkter och tjänster är de som uttryckligen nämns i garantivillkoren i den garanti som medföljer sådana produkter och tjänster. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en mer omfattande garanti. HP svarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnanden i detta dokument.

Om du vill veta mer om HPs material för storformatsutskriften, gå till <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicerad inom EMEA 4AA0-4443 SVE

