



HP Premium Semi-gloss Proofing Paper, der er FOGRA-certificeret og opfylder ISO-standarderne, sikrer selv de mest krævende behov til prøvetryk. Dette mikroporøse medie er ideelt til fremstilling af farvenøjagtige prøvetryk til offset og dybtryk oplag.

Fremstillet til trykbranchen – trykkere, prepress virksomheder, avisudgivere, reklamebureauer, grafiske designere, fotografer og alle andre, der kræver pålidelige prøvetryk, der opfylder FOGRA- og ISO-standarderne.

HP Premium Semi-gloss Proofing Paper giver farvenøjagtige prøvetryk, der lever op til FOGRA- og ISO-standarder. Fremragende billedstabilitet og minimal farveændring efter print. Velegnet til arkivering. Print gulner ikke og bevarer farven.

Ideelt til farvenøjagtige offset-emuleringer, der overholder FOGRA- og ISO-standarderne. Kort tørretid og minimal farveændring efter print giver print i høj kvalitet, som er nemme at håndtere.

Specialdesignet til minimal farveændring efter print. Den mikroporøse overflade giver maksimal blækabsorbering og kort tørretid.

HP Premium Semi-gloss Proofing Paper 240 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	240 g/m ² ifølge testmetoden ISO 536															
Tykkelse	224 µm ifølge testmetoden ISO 534															
Uigennemsigthed	Mere end 90% pr. TAPPI T-425-testmetode															
Lysstyrke	Mere end 89% ifølge TAPPI T-452-testmetode															
Hvidhed	106,7 ifølge testmetoden ISO 11476															
Finish	Halvblank															
Driftstemperatur	15 til 35° C															
Luffugtighed ved drift	20% til 70% relativ luffugtighed															
Tørretid	Tørrer omgående (ved 23° C og 50% RH)															
Opbevaringstid	2 år, uåbnet i original emballage															
Opbevaringstemperatur	10 til 30° C															
Luffugtighed ved opbevaring	20% til 60% relativ luffugtighed															
Oprindelsesland	Fremstillet i Tyskland															
Bestillingsoplysninger	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Valsestørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG461A</td><td>330 mm x 483 mm</td><td>883585654994</td></tr><tr><td>CG462A</td><td>458 mm x 30,5 m</td><td>883585655007</td></tr><tr><td>CG463A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>883585655014</td></tr><tr><td>CG490A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>883585742509</td></tr></tbody></table>	Produktnumre	Valsestørrelser	UPC-koder	CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994	CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007	CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014	CG490A	1067 mm x 30,5 m	883585742509
Produktnumre	Valsestørrelser	UPC-koder														
CG461A	330 mm x 483 mm	883585654994														
CG462A	458 mm x 30,5 m	883585655007														
CG463A	610 mm x 30,5 m	883585655014														
CG490A	1067 mm x 30,5 m	883585742509														
Garanti	HP's medier til storformatprint garanteres at være fri for fabrikationsfejl 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.															

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De eneste garantier for HP-produkter og services er angivet i de garantierklæringer, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udelader heri.

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

Udgivet i EMEA 4AA1-7141 DAE

