



**HP Premium matglanzend proofingpapier is FOGRA-gecertificeerd en voldoet aan de ISO-standaarden om in de meest veeleisende contractproefbehoefte te voorzien. Dit microporeuze materiaal is ideaal voor het maken van accurate kleurproeven voor offset- en gravurepersen.**

**Ontworpen voor professionele drukkers – commerciële drukkers, pre-press huizen, krantenuitgevers, reclamebureaus, grafische ontwerpers, fotografen en iedereen die betrouwbare proefdrukken nodig heeft die aan de FOGRA- en ISO-standaarden voldoen.**

HP Premium matglanzend proofingpapier produceert accurate kleurproeven die voldoen aan de FOGRA- en ISO-standaarden. De uitzonderlijke beeldstabiliteit waarborgt een zeer gering kleurverloop na het printen. Prints van archiefkwaliteit verbleken of vergelen niet na verloop van tijd.

Ideaal voor offset-emulaties met accurate kleuren die voldoen aan de FOGRA- en ISO-standaarden. Een korte droogtijd en een minimaal kleurverloop na het printen zorgen voor prints van uitzonderlijke kwaliteit die gemakkelijk te verwerken zijn.

Speciaal ontwikkeld voor zeer gering kleurverloop na het printen. Het microporeuze oppervlak zorgt voor een maximale inktabsorptie en een korte droogtijd.

# HP Premium matglanzend proofingpapier, 240 gr/m<sup>2</sup>

## Compatibiliteit

Raadpleeg voor informatie over compatibiliteit de nieuwste grootformaat supplies wegwijzer op: [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

De nieuwste ICC/mediaprofielen zijn beschikbaar op: [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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

<b>Gewicht</b>	240 gr/m <sup>2</sup> volgens ISO 536 testmethode															
<b>Dikte</b>	8,8 mil/224 micron volgens ISO 534 testmethode															
<b>Ondoorschijnendheid</b>	Hoger dan 90% volgens TAPPI T-425 testmethode															
<b>Helderheid</b>	Hoger dan 89% volgens TAPPI T-452 testmethode															
<b>Witheid</b>	106,7 volgens ISO 11476 testmethode															
<b>Voltoeien</b>	Matglanzend															
<b>Temperatuur, in bedrijf</b>	15 tot 35 °C															
<b>Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf</b>	20 tot 70% rel															
<b>Droogtijd</b>	Snel droog (bij 23° C, 50% rel)															
<b>Bewaartijd vóór gebruik</b>	2 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking															
<b>Temperatuur, bij opslag</b>	10 tot 30 °C															
<b>Relatieve luchtvochtigheid, bij opslag</b>	20 tot 60% rel															
<b>Land van herkomst</b>	Geproduceerd in Duitsland															
<b>Bestelinformatie</b>	<table><thead><tr><th>Productnummers</th><th>Rolformaten</th><th>UPC-codes</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>	Productnummers	Rolformaten	UPC-codes	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
Productnummers	Rolformaten	UPC-codes														
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														
<b>Garantie</b>	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 © 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafkondiging worden gewijzigd.

De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in dit document mag worden opgevat als aanvullende garantiebepaling. 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 4AA1-7141 NLE

