

HP Universal Photo-realistic Paper 195 g/m²



Et meget alsidigt fotopapir til både indendørs- og udendørs formål, der skal have høj billedkvalitet. Dette papir med høj ydeevne øger produktiviteten ved at have en kort tørretid, og det er vandfast uden laminering.

- Med HP Universal Photo-realistic Paper får du en kvalitet på højde med print, der er lavet på fotobaseret papir, hvilket gør det til et ideelt printmedie til en lang række grafiske udstillingsformål.
- HP Universal Photo-realistic Paper er nemt at anvende, hvilket giver større produktivitet.

- HP Universal Photo-realistic Paper er et papirbaseret medie, der giver levende, fotorealisticke print til virkningsfulde displays-hvorsomhelst.

Virksomheder såsom printserviceleverandører, kopivirksomheder og skilteforretninger, der ønsker den bedste billedkvalitet og størst mulige gennemslagskraft til skilte og udstillingsmaterialer.

HP Universal Photo-realistic Paper 195 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.

Hvidhed	195 g/m ² iht. testmetoden ISO 536									
Vægt	215 µm iht. testmetoden ISO 534									
Printmaterialets tykkelse	Mere end 98% iht. testmetoden DIN 53146									
Opacitet	Mere end 92% iht. testmetoden X-Rite 938									
Udskriftsmateriale-klarhed	Mere end 98 iht. testmetoden CIE Ganz 82									
Printmaterialets kachering	Kold laminering. Kan lamineres med almindelig trykfølsom lamineringsfilm. Besøg HP's hjemmeside for at få yderligere oplysninger om lamineringspartnere på: www.hp.com/go/designjet/supplies									
Monteringsmulighed	Med lim til montering på plakattavler									
Mediefinish	Halvblank									
Rivestyrke	Mere end 22,4 N iht. testmetoden ASTM D1004									
Temperaturområde ved drift	15 til 30° C									
Luffugtighedsområde ved drift	20% til 70% relativ luffugtighed									
Lysbestandighed (indendørs) UV-blæk	Mere end 1 år med pigmentbaseret HP low-solvent blæk.									
Printmaterialets vandfasthed	Delta OD mindre end 0,05									
Printmaterialets tørretid	20 minutter ved 23° C, 50% relativ luffugtighed									
Lagringstid	2 år, uåbnet i original emballage									
Temperaturområde ved opbevaring	15 til 30° C									
Luffugtighedsområde ved opbevaring	20% til 70% relativ luffugtighed									
Oprindelsesland	Made in Germany									
Bestillingsinformation	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>rullestørrelse</th><th>Stregkodenummer</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8686AE</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-36565 0</td></tr><tr><td>Q8687AE</td><td>372 mm x 45,7 m</td><td>8 82780-36566 7</td></tr></tbody></table>	Produktnummer	rullestørrelse	Stregkodenummer	Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0	Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-36566 7
Produktnummer	rullestørrelse	Stregkodenummer								
Q8686AE	914 mm x 45,7 m	8 82780-36565 0								
Q8687AE	372 mm x 45,7 m	8 82780-36566 7								
Garantierklæring	HP's medier til storformatprint garanteres at være fri for fabriktionsfejl og-defekter og er udviklet til at modstå printerstop, når de bruges ordentligt. Hvis brugerne af en hvilken som helst grund er utilfredse med HP's medier til storformatprint, skal de kontakte deres HP forhandler.									

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Med forbehold for ændringer uden varsel. 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 HP's forbrugsstoffer på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

