



HP Universal hurtigtørkende halvglanset fotopapir med bedre overflate gir dypere svartnyanser, friskere farger og bedre glansensartethet. Laminer umiddelbart uten forsinkelser med hurtigtørkende utskrifter. Stol på at du får flotte, varige utskrifter.

Profesjonelle grafikere/fotografer og leverandører av utskriftstjenester er ute etter utmerket bildekvalitet og produktivitetsfordelene med hurtigtørkende utskrifter.

Opplev enda bedre bildekvalitet i forhold til tidligere versjon – fra dypere svartnyanser til friskere farger.

Spar tid og penger med hurtigtørkende utskrifter – behandle og laminer umiddelbart, rett fra skriveren.

Legg merke til dypere svartnyanser og friskere farger i forhold til tidligere versjon med originalt HP-blekk.

HP hurtigtørkende halvglanset fotopapir, universal

Kompatibilitet

For kompatibilitetsinformasjon, se det nyeste Large Format Supplies Compatibility-diagrammet på www.hp.com/go/designjet/supplies

Du finner de siste ICC-/medieprofilene på www.hp.com/go/designjet/supplies (klikk på ICC-profiler og velg din skriver). Se din eksterne RIP-leverandør for andre skrivere enn postscript-skrivere.

Produktspesifikasjoner

Vekt	200 g/m ² i følge ISO 536-testmetoden																					
Tykkelse	7,8 mil/198 mikron per ISO 534-testmetoden																					
Gjennomsiktighet	Mer enn 94,5 % i følge ISO 2471-testmetoden																					
Lysstyrke	Mer enn 92 % i følge TAPPI T</Z2>452-testmetoden																					
Hvithet	99 i følge ISO 11476-testmetoden																					
Laminering	Varm, kald																					
Finish	Halvglanset																					
Temperatur ved drift	15 til 30° C																					
Fuktighet ved drift	15 til 80 % RF																					
Lysekthet (innendørs hjem eller kontor, fargestoffblekk)	3,3 år (testet under glass)																					
Tørketid	Mindre enn 2 minutter (ved 23 °C, 50 % RF)																					
Hylletid	2 år, uåpnet i originalemballasje																					
Lagringstemperatur	18 til 30° C																					
Fuktighet ved lagring	35 til 65 % RF																					
Opprinnelsesland	Produsert i Tyskland																					
Bestillingsinformasjon	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Rullstørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q6579A</td><td>610 mm x 30 m</td><td>829160268590</td></tr><tr><td>Q6580A</td><td>914 mm x 30 m</td><td>829160268606</td></tr><tr><td>Q6581A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>829160268613</td></tr><tr><td>Q6583A</td><td>1524 mm x 30 m</td><td>829160268637</td></tr><tr><td>Q8755A</td><td>1067 mm x 61 m</td><td>808736847186</td></tr><tr><td>Q8757A</td><td>1524 mm x 61 m</td><td>808736847193</td></tr></tbody></table>	Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder	Q6579A	610 mm x 30 m	829160268590	Q6580A	914 mm x 30 m	829160268606	Q6581A	1067 mm x 30,5 m	829160268613	Q6583A	1524 mm x 30 m	829160268637	Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186	Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193
Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder																				
Q6579A	610 mm x 30 m	829160268590																				
Q6580A	914 mm x 30 m	829160268606																				
Q6581A	1067 mm x 30,5 m	829160268613																				
Q6583A	1524 mm x 30 m	829160268637																				
Q8755A	1067 mm x 61 m	808736847186																				
Q8757A	1524 mm x 61 m	808736847193																				

Garanti

Hewlett-Packards utskriftsmaterialer for store formater garanteres å tilfredsstille HPs publiserte standarder og være uten produksjonsfeil og -defekter, og de er laget for å motstå papirstopp når de brukes på riktig måte.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De eneste garantiene som innrømmes for HP-produkter og -tjenester, er de som eksplisitt fremkommer i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Det som fremkommer her, må ikke oppfattes som noen form for ekstra garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

Du finner mer informasjon om utskrift på HP-materiale i stort format, på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publisert i EMEA 4AA0-6826 NOE

