

# HP matt kunstlerret, 380 g/m<sup>2</sup>



**HP matt kunstlerret er ideelt til kvalitetsutskrift av kunstreproduksjoner og fotografier til en rimelig pris. Dette middels kunstlerretet har et skinnende hvitt belegg med en matt finish.**

- HP matt kunstlerret har en skinnende hvit, matt finish som gir kunstutskrifter med en enestående bildekvalitet og presise farger til en rimelig pris.
- HP matt kunstlerret gir en enestående ytelse med imponerende holdbarhet, håndterings- og vannbestandighet.
- Holdbare utskrifter og utmerket bildestabilitet ved bruk sammen med HP Vivera-pigmentblekk.

Ideelt for kunstnere, profesjonelle fotografer, reproanstalter og grafisk orienterte leverandører av utskriftstjenester på jakt etter et rimelig kvalitetsmedium.

# HP matt kunstlerret, 380 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilitet

For kompatibilitetsinformasjon, se det nyeste Large Format Supplies Compatibility-diagrammet på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Du finner de siste ICC-/medieprofilene på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://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.

<b>Vekt</b>	380 g/m <sup>2</sup> i følge ISO 536-testmetoden															
<b>Tykkelse</b>	18 mil/457 µm i følge ISO 534-testmetoden															
<b>Gjennomsiktighet</b>	Mer enn 98% i følge TAPPI T-425-testmetoden															
<b>Lysstyrke</b>	92% i følge TAPPI T-452-testmetoden															
<b>Hvithet</b>	120 i følge CIE Ganz 82-testmetoden															
<b>Laminering</b>	Ja (væske; vannbaserte laminater)															
<b>Montering</b>	Montasje med lim på finerplate med Maxit fra Daige															
<b>Finish</b>	Matt															
<b>Temperatur ved drift</b>	15 til 30° C															
<b>Fuktighet ved drift</b>	30 til 70% RF															
<b>Vannfasthet</b>	Dette produktet er vannbestandig ved bruk av HP pigmentblekk															
<b>Tørketid</b>	Hurtigtørkende (for berøring) ved 23 °C, 50% RF)															
<b>Hylletid</b>	1 år, uåpnet i originalemballasje															
<b>Lagringstemperatur</b>	10 til 35° C															
<b>Fuktighet ved lagring</b>	20 til 80 % RF															
<b>Opprinnelsesland</b>	Produsert i USA															
<b>Bestillingsinformasjon</b>	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Rullstørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8704A</td><td>610 mm x 6,1 m</td><td>8 82780-49059 8</td></tr><tr><td>Q8705A</td><td>914 mm x 15,2 m</td><td>8 82780-49060 4</td></tr><tr><td>Q8706A</td><td>1067 mm x 15,2 m</td><td>8 82780-49061 1</td></tr><tr><td>Q8707A</td><td>1524 mm x 15,2 m</td><td>8 82780-49062 8</td></tr></tbody></table>	Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder	Q8704A	610 mm x 6,1 m	8 82780-49059 8	Q8705A	914 mm x 15,2 m	8 82780-49060 4	Q8706A	1067 mm x 15,2 m	8 82780-49061 1	Q8707A	1524 mm x 15,2 m	8 82780-49062 8
Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder														
Q8704A	610 mm x 6,1 m	8 82780-49059 8														
Q8705A	914 mm x 15,2 m	8 82780-49060 4														
Q8706A	1067 mm x 15,2 m	8 82780-49061 1														
Q8707A	1524 mm x 15,2 m	8 82780-49062 8														
<b>Garanti</b>	HP utskriftsmaterialer for store formater er garantert mot produksjonsfeil og -defekter og er laget for å motstå papirstopp når de brukes på riktig måte. Hvis brukeren av en eller annen grunn ikke er fornøyd med HP utskriftsmaterialer for store formater, må HP-forhandleren kontaktes.															

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Opplysningene som fremkommer her kan endres uten forvarsel.

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 12/2006 4AA0-6590 NOE

