

# HP Artist Matte Canvas 380 g/m<sup>2</sup>



HP artist matt kanvas är idealisk för utskrift av fotografier och konstreproduktioner av hög kvalitet till ett överkomligt pris. Denna kanvas av mellanklass har ljus vit beläggning och matt finish.

- HP artist matt kanvas har en vit, matt finish som ger konstnärliga utskrifter med enastående bildkvalitet och exakta färger till ett överkomligt pris.
- HP artist matt kanvas ger enastående prestanda med imponerande hållbarhet, hanteringstålighet och vattenbeständighet.
- Utskrifterna får lång hållbarhet och mycket god bildstabilitet när den används med HP Vivera pigmentbläck.

Idealisk för konstnärer, yrkesfotografer, konstreproduktionsfirmor och trycksaksproducenter med inriktning på grafik som letar efter ett överkomligt material med hög kvalitet.

# HP Artist Matte Canvas 380 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilitet

För information om kompatibilitet, gå till den senaste kompatibilitetstabellen för tillbehör för storformatsskrivare på [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Om du vill ha de senaste ICC/medieprofilerna, gå till [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (klicka på ICC profiles och välj din skrivare). När det gäller icke PostScript-skrivare ska du vända dig till din externa RIP-leverantör.

<b>Vikt</b>	380 g/m <sup>2</sup> enligt testmetoden ISO 536															
<b>Tjocklek</b>	457 mikron enligt testmetoden ISO 534															
<b>Opacitet</b>	Över 98% enligt testmetoden TAPPI T-425															
<b>Ljusstyrka</b>	92% enligt testmetoden TAPPI T-452															
<b>Vithet</b>	120 enligt testmetoden CIE Ganz 82															
<b>Laminering</b>	Ja (Vätska; vattenbaserad laminering)															
<b>Montering</b>	Limmontering på MDF med Maxit från Daige															
<b>Slutför</b>	Matt															
<b>Drifttemperatur</b>	15 till 30° C															
<b>Luffuktighet vid drift</b>	30 till 70% relativ luffuktighet															
<b>Vattenfasthet</b>	Denna produkt är vattenskyddad vid användning av HP-pigmentbläck															
<b>Torktid</b>	Snabbtorkande (kan röras) vid 23 °C, 50 % relativ luffuktighet															
<b>Hållbarhet</b>	1 år i oöppnad originalförpackning															
<b>Förvaringstemperatur</b>	10 till 35° C															
<b>Luffuktighet vid förvaring</b>	20 till 80% relativ luffuktighet															
<b>Ursprungsland</b>	Tillverkat i USA															
<b>Beställningsinformation</b>	<table><thead><tr><th>Produktnummer</th><th>Rullstorlekar</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>1 067 mm x 15,2 m</td><td>8 82780-49061 1</td></tr><tr><td>Q8707A</td><td>1 524 mm x 15,2 m</td><td>8 82780-49062 8</td></tr></tbody></table>	Produktnummer	Rullstorlekar	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	1 067 mm x 15,2 m	8 82780-49061 1	Q8707A	1 524 mm x 15,2 m	8 82780-49062 8
Produktnummer	Rullstorlekar	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	1 067 mm x 15,2 m	8 82780-49061 1														
Q8707A	1 524 mm x 15,2 m	8 82780-49062 8														
<b>Garanti</b>	HP utskriftsmaterial för storformat omfattas av garanti mot tillverkningskavanker och defekter och har utvecklats för att inte orsaka pappersstopp vid korrekt användning. Om användarna av någon orsak inte är nöjda med HP utskriftsmaterial för storformat bör de kontakta HP:s återförsäljare.															

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att bli inaktuell utan föregående meddelande.

De enda garantier som gäller för HP:s produkter och tjänster beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i det här dokumentet ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument.

Om du vill veta mer om HPs material för storformatsutskriften, gå till <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publicerad inom EMEA 12/2006 4AA0-6590 SVE

