

HP Hahnemühle Smooth Fine Art papier, 265 gr/m²



HP Hahnemühle Smooth Fine Art Paper, dat vervaardigd is van 100 procent katoenvezel, produceert kunstprints en foto's van museumkwaliteit voor archiefdoeleinden. Dit gladde, helderwitte papier biedt een sublieme kleurafstemming, met levendige kleuren en diep zwart.

- HP Hahnemühle Smooth Fine Art Paper heeft een helderwit, glad, mat oppervlak en produceert sublieme kunst- en fotoprints van museumkwaliteit met levendige kleuren, diep zwart en scherpe details.
- Om de duurzaamheid te vergroten is HP Hahnemühle Smooth Fine Art Paper compatibel met diverse vloeibare laminaten - dus ideaal voor archivering. Dit papier is ontwikkeld om perfect samen te werken en betrouwbare resultaten te produceren met HP Designjet printers en HP inkt op pigmentbasis.
- Duurzame prints en een stabiele weergavekwaliteit bij gebruik met HP Vivera inkt op pigmentbasis.

Ideaal voor kunstenaars, professionele fotografen, kunstreproductiebedrijven en grafische printservicebureaus die opvallende, artistieke prints produceren.

HP Hahnemühle Smooth Fine Art papier, 265 gr/m²

Compatibiliteit

Raadpleeg voor informatie over compatibiliteit de nieuwste grootformaat supplies wegwijzer op: www.hp.com/go/designjet/supplies

De nieuwste ICC/mediaprofielen zijn beschikbaar op: 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.

Gewicht	265 gr/m ² volgens ISO 536 testmethode												
Dikte	16,5 mil/420 micron volgens ISO 534 testmethode												
Ondoorzichtigheid	Hoger dan 90% volgens TAPPI T-425 testmethode												
Witheid	Hoger dan 75 volgens CIE Ganz 82 testmethode												
Laminering	Ja, zeer dunne film, aan te brengen onder hoge druk met spray.												
Montage	Inlijsten												
Voltooien	Mat												
Temperatuur, in bedrijf	10 tot 30° C												
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	35 tot 65% relatieve luchtvochtigheid												
Waterbestendigheid	Dit product is waterbestendig bij gebruik met HP inkt op pigmentbasis												
Droogtijd	Snel droog (handdroog) bij 23° C, 50% relatieve luchtvochtigheid												
Bewaartijd vóór gebruik	2 jaar, in de originele (niet geopende) verpakking												
Temperatuur, bij opslag	10 tot 30° C												
Relatieve luchtvochtigheid, bij opslag	20 tot 60% relatieve luchtvochtigheid												
Land van herkomst	Gefabriceerd in Zwitserland												
Bestelinformatie	<table><thead><tr><th>Productnummers</th><th>Rolformaten</th><th>UPC-codes</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q8732A</td><td>610 mm x 10,7 m</td><td>8 82780-48884 7</td></tr><tr><td>Q8733A</td><td>1067 mm x 10,7 m</td><td>8 82780-48885 4</td></tr><tr><td>Q8745A</td><td>914 mm x 10,7 m</td><td>8 82780-60743 9</td></tr></tbody></table>	Productnummers	Rolformaten	UPC-codes	Q8732A	610 mm x 10,7 m	8 82780-48884 7	Q8733A	1067 mm x 10,7 m	8 82780-48885 4	Q8745A	914 mm x 10,7 m	8 82780-60743 9
Productnummers	Rolformaten	UPC-codes											
Q8732A	610 mm x 10,7 m	8 82780-48884 7											
Q8733A	1067 mm x 10,7 m	8 82780-48885 4											
Q8745A	914 mm x 10,7 m	8 82780-60743 9											
Garantie	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 © 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP behoudt zich het recht voor om zonder voorafkondiging wijzigingen aan te brengen in materialen, specificaties of accessoires.

De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. 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 12/2006 4AA0-6594 NLE

