



# QUICK DRY PHOTO PAPER 280

lustre 0722, 280 g/m<sup>2</sup>

Einseitiges, schnelltrocknendes, microporöses Fotopapier. Ausdrücke auf diesem Inkjetpapier sehen Fotoabzügen vom Negativ zum Verwechseln ähnlich.

## Vorteile

- Schnelltrocknendes Fotopapier
- Professionelle Qualität für fotorealistische Drucke
- Brillante Farben und hohe Farbdichte
- Sehr hohe Auflösung bis 9600 dpi mit hoher Detailschärfe
- Das Papier zeigt auch bei höchsten Tintenmengen kein Wellen
- Auch für pigmentierte Tinten hervorragend geeignet
- Ausgezeichnete Haptik



## Allg. Hinweise

Die Oberfläche des Fotopapiers besteht aus einer keramischen Beschichtung mit ultrafeinen Poren. Diese Poren können durch Kratzer oder Verschmutzungen verstopft werden, wodurch das Druckergebnis leiden kann. Nehmen Sie deshalb das Fotopapier nur zum Bedrucken aus der Verpackung und legen Sie es direkt in Ihren Drucker ein. Halten Sie das Papier dabei bitte nur an den Kanten und fassen Sie nicht auf die zu bedruckende Oberfläche. Bitte fächern Sie den Papierstapel vorsichtig an allen Seiten auf und legen das Papier mit der beschichteten = glänzenden Seite entsprechend den Spezifikationen Ihres Druckers in das Papierfach ein. Beschädigte, gebogene, geknickte oder gefaltete Blätter sollten Sie nicht verwenden, um Schäden an Ihrem Drucker zu vermeiden. Verwenden Sie die in unserer Anwendungsempfehlung angegebenen Druckereinstellungen, diese sind speziell für Ihr Gerät optimiert und gelten für Originaltinten. Die Einstellungen können jedoch je nach Version des auf Ihrem Computer installierten Druckertreibers leicht variieren. An der Oberfläche sind Ihre Ausdrücke praktisch sofort trocken, bevor Sie die Ausdrücke jedoch in Prospekthüllen, Aktenhüllen oder Alben einstecken bzw. einkleben, lassen Sie diese bitte einen ganzen Tag trocknen.

Ausdrücke sollten hinter Glas oder in (transparenten) Plastikhüllen bzw. einlaminiert aufbewahrt oder ausgestellt werden. Ohne Abdeckung kann es zu einem Verblässen bzw. zu einer Veränderung der Farben kommen.

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10° bis 30°C erfolgen. Ware aus geöffneten Packungen bitte in der Originalverpackung aufbewahren. Setzen Sie das Fotopapier nicht Nässe, hohen Temperaturen oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit aus, ansonsten kann die Funktion der Beschichtung hinsichtlich Trocknungszeit und Bildqualität beeinträchtigt werden.

Bitte behandeln Sie das Fotopapier so, wie Sie auch normales Fotopapier aus Abzügen vom Negativ behandeln würden. Lagern Sie Ausdrücke nicht in Bereichen hoher Luftfeuchtigkeit, hoher Temperatur oder direkter Sonnenlichteinstrahlung, andernfalls kann es zu Veränderungen der Farben kommen. Eine Lagerung hinter Glas verlängert die Beständigkeit der Farben in der Regel deutlich. Vermeiden Sie bitte weitestgehend ein Berühren der Druckfläche mit bloßen Fingern.

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	280	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	230	ISO 534
Farbort (D50/2°) M0	L* 93,0 a* 1,8 b* -7,4	ISO 13655, M0

## Technologien



## Eigenschaften



Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.

