

## TECHNISCHE DATEN

# William Turner

## Inkjet-Aquarellpapier Echt Bütten



### Produktbeschreibung:

Inkjet Echt-Bütten Aquarellpapier, hochwertiges Naturpapier mit feinsten samtiger Oberfläche für brillante Digitalkunstdrucke ohne Kompromisse, bietet beste Farbwiedergabe auf charakteristischer Oberflächenstruktur, speziell Inkjet-beschichtet

### Besonderheiten & Vorteile:

Aquarell „William Turner“ ist ein Echt Büttenpapier aus 100% Hadern mit einer einseitigen matten InkJet-Beschichtung. Durch die weiche, matte, leicht unregelmäßige Gewebestruktur der Oberfläche wird eine hervorragende Komposition zwischen einem traditionellen Naturpapier und einem InkJet-Medium erreicht. Dadurch ist dieses Material prädestiniert für die Wiedergabe von Schwarz/Weiß- und Farbfotos sowie von Aquarellgemälden. Lieferbar ist dieses Papier in zwei Grammaturen – 190 g/qm und 310 g/qm

Alle von der Büttenpapierfabrik Hahnemühle hergestellten Feinpapiere werden unter strenger Einhaltung der Bestimmungen gemäß DIN 6738/ISO 9706 für Archivpapiersorten gefertigt. Auf der Grundlage dieser Standards hergestellte Papiere sind 100% säurefrei und haben einen neutralen pH-Wert, so daß sie über mehrere Jahrhunderte extrem alterungsbeständig sind.

### Verarbeitung & Lagerung:

Die Verarbeitung und Lagerung von Aquarell „William Turner“ sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35 bis 65% relativen Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 10 bis 30° C erfolgen.



### Techn. Daten:

Material:	..... Papier
Einsatz:	..... nur im Innenbereich
Grammatur Medium	
.....	190 g/m <sup>2</sup>
.....	310 g/m <sup>2</sup>
B1-zert.:	..... nein
Kaltlamination:	..... nein
Opazität (DIN 53146)	
190 g	..... 96,6 %
310 g	..... 99,0 %
Weisse (ISO 11475)	
(D65/10°)	..... 88,5 %
pH-Wert (DIN 53124)	
190 g	..... 8,1
310 g	..... 8,3

*Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden können. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.*

## ...Sicherheit durch Kompetenz