

Cotton Artist Textured

GPCAT (310gsm)

ILFORD GALERIE Prestige Cotton Artist Textured zeigt eine deutlich texturierte Aquarellstruktur und eignet sich hervorragend für künstlerische Reproduktionen. Es besteht zu 100% aus Baumwoll-Linter, ist frei von optischen Aufhellern und alterungsbeständig nach ISO 9706

MERKMALE

Texturierte Oberfläche mit traditioneller Aquarellstruktur
Sehr konsistente Farbergebnisse und großer Farbraum
Sehr gute Detailzeichnung
Handgeschöpft, 100% Baumwollpapier
Ohne optische Aufheller
Basispapier hergestellt in traditioneller Papiermühle
Erfüllt die Kriterien zur Alterungsbeständigkeit nach ISO 9706

DRUCKER- & TINTEN-KOMPATIBILITÄT

Entwickelt für den Einsatz mit Desktop- und LFP-Tintenstrahldrucker mit wasserbasierenden Farbstoff- und Pigmenttinten der führenden Hersteller.

VERFÜGBARKEIT

ILFORD Cotton Artist Textured ist als Blatt- und Rollenware erhältlich. Eine detaillierte Übersicht aller verfügbaren Formate finden Sie unter der Rubrik GALERIE auf www.ilford.com.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	310 gsm
Opazität	>98 %
Papierstärke	595 Micron (23,4 mil)
Färbung (CIE L* a* b*)	98 0,2 2,6

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Drucken	15–25°C, 35–65% relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
Lagerung	15–25°C, 35–65% relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

ZUSATZINFORMATION

Medien sorgfältig behandeln, da Oberfläche abriebempfindlich ist. Rollenrest in Originalverpackung aufbewahren. Von der Verwendung von druckempfindlichen Klebstoffen für das Montieren und Einrahmen wird abgeraten. Von der Verwendung von druckempfindlichen Laminaten wird abgeraten. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrer Anwendung vor der Verwendung.

Hinweis: Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.
Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

Beständigkeit und Haltbarkeit:

GALERIE Prestige Baumwollpapiere erfüllen die folgenden Standards: DIN 6738, ISO 9706, ANSI Z 39.48-1992. Die Einhaltung dieser Normen ist von entscheidender Bedeutung und wird häufig von Museen und Galerien gefordert.