

## Datenblatt

# Rice Paper 100

## Fine Art Papier aus Reisfasern

### Produktbeschreibung:

Naturweißes Langsieb-Inkjetpapier aus 100%  $\alpha$ -Zellulose, gewonnen aus Reisgras-Fasern. Verbindet die Anmutung asiatischen Traditionspapiers mit moderner Drucktechnologie.

### Besonderheiten:

Rice Paper 100 - ein naturweißes, fein strukturiertes Papier aus 100%  $\alpha$ -cellulose, gewonnen aus Fasern des Reisgrases - erfüllt höchste Ansprüche an die Archivierbarkeit. In Verbindung mit der hochwertigen matten Tintenempfangsschicht erfüllt Rice Paper 100 höchste Standards hinsichtlich Farbraum und -Nuancierung, Dichte und Bildschärfe und bietet dabei die spezielle Haptik und Optik eines asiatischen Künstler-Papiers. Ausdrucksstarkes Medium für die Reproduktion japanischer Schwarz-Weiß-Tuschmalerei (Sumi-e, jap. □□).

### Verarbeitung:

{SORTE} sollte bei 10 bis 30° C und 35 bis 65% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei. Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der für Kratzer und Fingerabdrücke empfänglichen Oberfläche. Verwenden Sie nur archivgeeignete Klebstoffe beim Aufziehen und Rahmen sowie unschädliche Umschläge, Mappen und Schachteln.

### Technische Daten:

Material:	PAPIER
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	100,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	150,00 $\mu$ m
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
wasserfest:	ja
Opazität:	85% (ISO 2471)
Weisse (R457):	88% (ISO 11475)
ph-Wert:	8,0 (DIN 11475)