

Technisches Datenblatt

Japanpapier - im Bogen



Beschreibung:

Japanpapier, 9,0 g/m², ohne Alkalipuffer, geeignet als Zwischenlage und für Restaurierungsarbeiten wie z.B. zum Laminieren von Objekten oder zum Risseschießen, sowie zur Objektmontage von Graphiken, Fotos usw. Gefertigt aus Langfaserzellstoff (Abaca/Manilahanf, gebleicht/total chlorfrei), ohne Puffer und optische Aufheller.

Lagerformate:

61 x 91 cm

Materialeigenschaften:

Materialeigenschaften

- Langfaserzellstoff (Abacá / Manilahanf, gebleicht / total chlorfrei)
- Flächengewicht ca. 9 g/m²
- Dicke 0,035 mm
- Reißfestigkeit längs, trocken ca. 8N/15 mm
- Reißfestigkeit quer, trocken ca. 4N/15 mm
- Reißfestigkeit längs, nass ca. 1,5N/15 mm
- Weiße 76 % – ohne optische Aufheller
- pH ca. 7,0
- Kappa-Zahl < 3 = ligninfrei
- Kupfergehalt < 2 mg/kg
- Asche, ca. 0,35 %
- ungepuffert
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Sonstiges:

Das KLUG - Japanpapier ist eine preiswerte Alternative zu bekannten Japanpapieren. Es wird aufgrund seiner hohen Reißfestigkeit und seiner guten Durchsicht häufig zum Laminieren eingesetzt.

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.