

Technisches Datenblatt

Museumspapier mit Alkalipuffer – altweiß (Flächengewicht 120/160 g/m²)



Beschreibung:

Alterungsbeständiges, gepuffertes, altweißes Museums- und Fotoarchivpapier für Hüllen, Kopien, Mappen, Umschläge, Klappumschläge und weitere Produkte.

Materialeigenschaften:

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl < 5 = ligninfrei
- pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 2 %
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Leimung nach Cobb₆₀ < 25
- ohne optische Aufheller
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Diese Qualität entspricht der technologischen Grundlage folgender Normen:

| | |
|-----------------------|---|
| DIN EN ISO 9706 | Information und Dokumentation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit |
| DIN ISO 16245 - Typ A | Information und Dokumentation Schachteln, Archivmappen und andere Umhüllungen aus zellulosehaltigem Material für die Lagerung von Schrift- und Druckgut aus Papier und Pergament. |
| NF Z 40-014 | Anforderungen und Kriterien für die Auswahl von Papier und Pappe zur Erhaltung von Dokumenten auf Papier und Schriftrollen |
| ANSI/ NISO Z.39.48 | American National Standard for Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives |
| DIN 6738:2007 | höchste Lebensdauerklasse LDK 24-85 |

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