

Qualitätsgarantie

KS 9 Stehsammler – geklebte Ausführung



Wir bestätigen, dass unser »KS 9 Stehsammler – geklebte Ausführung« folgende Voraussetzungen erfüllt:

Rohpapier

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl < 5 = ligninfrei
- pH 7,5 − 10,0 = s\u00e4urefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 2 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Oberflächenleimung: Cobb₆₀ nach ISO 535 < 25
- ohne optische Aufheller
- Lichtechtheit ca. 7 8 (= vorzüglich) nach Wollskala (DIN EN ISO 105-B02)
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- sehr hohe Abriebfestigkeit nach DIN 53109:2008
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH > 8.0
- nassfeste Verklebung

Klebstoff Verklebung

• Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern

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.

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

Wir garantieren rechtsverbindlich, dass das oben beschriebene Material die genannten Eigenschaften aufweist. Es ist alterungsbeständig und bietet damit einen aktiven Schutz für das Archivgut.

KLUG-CONSERVATION im April 2024

() Burfiamus

Peter Langhammer Qualitätssicherung