

Qualitätsgarantie

Stülpbox - KS 16 - Vollkarton



Wir bestätigen, dass unsere »Stülpbox - KS 16 - Vollkarton« 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)
- Leimung nach Cobb₆₀ < 25
- ohne optische Aufheller
- Lichtechtheit ca. 7 8 (= vorzüglich) nach Wollskala (DIN EN ISO 105-B02)
- Decke graublau durchgefärbt, Basiskarton naturweiß
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Kaschierleim

- Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern
- pH ca. 7,0

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

NF Z 40-014 Anforderungen und Kriterien für die Auswahl von Papier und Pappe zur Erhaltung von

Dokumenten auf Papier und Schriftrollen

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 Mai 2024

(?) bushamur

Peter Langhammer Qualitätssicherung