

Qualitätsgarantie

Wellpappe – EBE 6.1 mm



Wir bestätigen, dass unsere » Wellpappe – EBE 6.1 mm « folgende Voraussetzungen erfüllt:

Rohpapier

- 100 % gebleichte Zellulose (Alphazellulose)
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1-2 = ligninfrei
- pH-Wert 8,0 - 9,5 (nach DIN 53124) = säurefrei
- Alkalipuffer > 2 % natürliches Kalziumkarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- ohne optische Aufheller
- kein Ausbluten nach ISO 16245-2009
- Lichtechtheit 7 vorzüglich nach Wollskala (DIN 53952)
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916-2009

Klebstoff Wellpappe

- native Kartoffelstärke
- pH-Wert > 8,0

Kaschierleim

- Dispersionsklebstoff frei von Lösemittel und Weichmacher
- pH-Wert ca. 7,0
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916-2009

Diese Qualität entspricht der technologischen Grundlage folgender Normen:

DIN ISO 9706-2009

Information und Dokumentation - Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse - Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit

ISO 16245-2009

Information and documentation – Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials for storage of paper and parchment documents

ANSI/NISO Z.39.48-1992

American National Standard for Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives

DIN 6738

höchste Alterungsbeständigkeitsklasse.

Wir garantieren die Alterungsbeständigkeit des Materials, welches damit einen aktiven Schutz für das Archivgut bietet.

KLUG-CONSERVATION

Immenstadt, Juli 2011