

## Qualitätsgarantie

Wellpappe – EF 3.0 mm - 1100 g/m<sup>2</sup>



Wir bestätigen, dass unsere »Wellpappe – EF 3.0 mm - 1100 g/m<sup>2</sup>« folgende Voraussetzungen erfüllt:

### Rohpapier

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Flächengewicht 1050 g/m<sup>2</sup>
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 2 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Oberflächenleimung: Cobb<sub>60</sub> 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
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

### Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH 7,0 – 8,0

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. |
| 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   |

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

Peter Langhammer

Qualitätssicherung