

# Qualitätsgarantie

Wellpappe - EBE 6.6 mm - 1905 g/m<sup>2</sup>



Wir bestätigen, dass unsere »Wellpappe – EBE 6.6 mm - 1905 g/m²« folgende Voraussetzungen erfüllt:

## Rohpapier

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Flächengewicht 1905 g/m<sup>2</sup>
- Kappa-Zahl < 5 = ligninfrei
- pH 7,5 10,0 = säurefrei (nach DIN ISO 6588-1:2012)
- 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

#### 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.

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 September 2021

P. Burlanus

Peter Langhammer Qualitätssicherung