

Technisches Datenblatt

Wellpappe – BC 6.4 mm - 960 g/ m^2



Beschreibung: Doppelte Wellpappe aus alterungsbeständigem, naturweißem Karton.

Wellenhöhe 3,0 und 3,4 mm, Gesamtdicke 6,4 mm. Oberseite aus

Archivkarton hellgrau.

Lagerformate: $246 \times 180 \text{ cm}$

Materialeigenschaften: Rohpapier

• 100 % gebleichte Cellulose

ohne Verwendung von Recyclingfasern

• frei von verholzten Fasern

• Flächengewicht 960 g/m²

Kappa-Zahl < 5 = 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: Cobbo nach ISO 535 < 25

ohne optische Aufheller

 Lichtechtheit ca. 7 – 8 (= vorzüglich) nach Wollskala (DIN EN ISO 105-802)

105-802)

kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012

sehr hohe Abriebfestigkeit nach DIN 53109:2008

Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)

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

© KLUG-CONSERVATION, 2024; Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Verarbeitungseigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer, Falschbezeichnungen, Schreib- oder Kopierfehler und Änderungen sind vorhehalten

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

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.