

Technisches Datenblatt

Klappkassette - KS 3



Beschreibung:

Dichtschießende, preiswerte Klappkassette für Bücher, Fotos und ungebundene Objekte. Meistverkaufte Archivierungsbox. Hergestellt aus Wellpappe MW 1.6 mm (560 g/m²), MW 1.65 mm (560 g/m²), MW 1.7 mm (680 g/m²), FW 3.0 mm (570 g/m²) bzw. FW 3.1 mm (680 g/m²). Außen hellgrau oder graublau, innen naturweiß.

Lagerformate:

siehe Internet klug-conservation.de

Materialeigenschaften:

Rohpapier

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- 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: Cobb60 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
- Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)

Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH > 8,0
- nassfeste Verklebung

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