

Technisches Datenblatt

KS 9 Stehsammler – geklebte Ausführung



Beschreibung:

Stehsammler in geklebter Ausführung für Bücher, Broschüren, Zeitschriften und Loseblattsammlungen. Auch lieferbar mit zusätzlicher Stehhilfe, die das Durchbiegen der Objekte bei nicht voll befüllter Box verhindert. Für Bücher kann der Stehsammler wie ein Buchschuh ausgeführt werden.

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
- sehr hohe Abriebfestigkeit nach DIN 53109:2008
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH > 8,0
- nassfeste Verklebung

Klebstoff Verklebung

- Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern

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