

Technisches Datenblatt

Stülpbox - KS 16 - Vollkarton



Beschreibung:

Zweiteilige Stülpbox aus Vollkarton, bestehend aus Boden und Deckel, an jeweils zwei Seiten doppelte Wandstärke. Im geschlossenen Zustand mit dreifacher Wandstärke, innen glattwandig, sehr stabil. Auf Wunsch mit ausklappbarer Seitenwand am Unterteil.

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)
- Leimung nach Cobb₆₀ < 25
- ohne optische Aufheller
- Lichtechtheit ca. 7 – 8 (= vorzüglich) nach Wollskala (DIN EN ISO 105-B02)
- Decke graublau durchgefärbt, Basiskarton naturweiß
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Kaschierleim

- Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern
- pH ca. 7,0

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