

## Technisches Datenblatt

Klappkassette - KS 3 mit Abheftmechanik



### Beschreibung:

Dichtschießende, preiswerte Klappkassette mit Abheftmechanik. Passend für vierfach gelochte Hüllen oder für gelochtes Archivgut oder Fotomontagekarton.

### Lagerformate:

siehe Internet [klug-conservation.de](http://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 Cobb<sub>60</sub> < 25
- ohne optische Aufheller
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

#### Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH > 8,0
- nassfeste Verklebung

#### Abheftmechanik

- hergestellt aus hochwertigem Stahl
- ringsum vernickelt und rostfrei
- frei von Blei, Chrom, Dioxinen und Furanen, Cadmium, Kupfer, Quecksilber, sonstigen Schwermetallen, PCB/PCT und Formaldehyd
- frei von Weichmachern
- Schienenausführung mit Aufreißöffnung
- nach europäischen Qualitätsstandards in Europa hergestellt
- Farbe silber

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter [klug-conservation.de](http://klug-conservation.de) bereit.