

## Technisches Datenblatt

Mappen mit Mechanik



- Beschreibung:** Archivmappe »System Brauweiler« mit Abheftmechanik, für die Ablage von gelochtem Blattgut im Format DIN A4, Folio und Großfolio. Hergestellt aus Archivkarton 048 hellgrau, 330 g/m<sup>2</sup>, mit veredelter Oberfläche, schmutzabweisend, trocken wischfest und radierfähig. Inklusive Abheftmechanik aus Polyamid. Andere Formate möglich.
- Lagerformate:** DIN A4 m. Abheftmechanik, Folio m. Abheftmechanik, Großfolio m. Abheftmechanik
- Materialeigenschaften:**
- Rohpapier**
- 100 % gebleichte Cellulose
  - ohne Verwendung von Recyclingfasern
  - frei von verholzten Fasern
  - Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
  - pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
  - Alkalipuffer > 3 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
  - Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
  - Leimung nach Cobb<sub>60</sub> < 25
  - ohne optische Aufheller
  - Lichtechtheit 5 – 6 (gut – sehr gut) nach Wollskala (DIN EN ISO 105 - B02)
  - Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)
  - kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
  - Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden
- Abheftmechanik**
- 100 % Polyamid
  - ohne Weichmacher
  - hohe Reißfestigkeit
  - alterungsbeständig

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