

## 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.