

## Technisches Datenblatt

Hüllen in L-Form, mit Puffer, altweiß



### Beschreibung:

Hüllen mit L-Öffnung, an zwei Seiten offen. Hergestellt aus alterungsbeständigem, gepuffertem, altweißem Museumspapier mit 120 g/m<sup>2</sup>, ohne optische Aufheller. Innenklebung an der schmalen Seite.

### Lagerformate:

6 x 9 cm, 8,5 x 10 cm, 9 x 12 cm, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 30 x 40 cm, 35/120 mm Negativstreifen

### Materialeigenschaften:

#### Papier

- 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)
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

#### Klebstoff

- Klebstoff auf der Basis von Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
- weichmacherfrei
- wässrige Basis
- pH 7,0 – 8,0

### Diese Qualität entspricht der technologischen Grundlage folgender Normen:

#### DIN EN ISO 9706

Information und Dokumentation – Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse – Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit

#### ANSI/ NISO Z.39.48

American National Standard for Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives

#### DIN 6738:2007

höchste Lebensdauerklasse LDK 24-85

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