

Technisches Datenblatt

Fotoarchivkarton 89 – naturweiß (mehrlagig, 720/1100/1480 g/m²)



Beschreibung:

Fotoarchivkarton naturweiß durchgefärbt, ohne Alkalipuffer, ohne optische Aufheller und mit einem pH von 7,0. Hervorragend geeignet für die konservierende Bildeinrahmung und Präsentation von Fotoabzügen und anderen fotografischen Objekten. Der Karton hat den Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916 bestanden.

Lagerformate:

101 x 141 cm, 100 x 140 cm

Materialeigenschaften:

Karton

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH 7,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- ohne Alkalipuffer
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- ohne optische Aufheller
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Kaschierleim

- Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern
- pH ca. 7,0
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

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