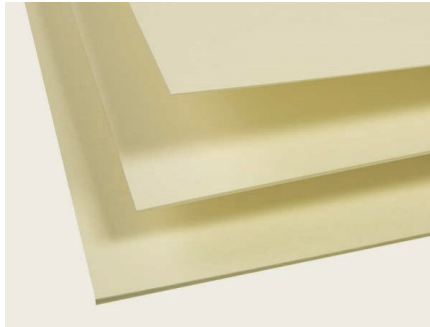


## Technisches Datenblatt

Museumskarton 012 – naturweiß, mehrlagig (Dicke: 0,6 mm)



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Beschreibung:</b>          | Sehr harter naturweißer oder chamois/naturweißer Karton in ES-Qualität, insbesondere für Graphiksammlungen. Durch eine spezielle Oberflächenveredelung schmutzabweisend, trocken wischfest und radierfähig. Der Karton enthält keine optischen Aufheller.  |
| <b>Lagerformate:</b>          | 100 x 140 cm   |
| <b>Materialeigenschaften:</b> | <b>Karton</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 100 % gebleichte Cellulose</li><li>• ohne Verwendung von Recyclingfasern</li><li>• frei von verholzten Fasern</li><li>• Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei</li><li>• pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)</li><li>• Alkalipuffer &gt; 3 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)</li><li>• Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)</li><li>• ohne optische Aufheller</li><li>• Oberfläche verfestigt (verschmutzungsarm, radierfähig)</li><li>• Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden</li></ul> <b>Kaschierleim</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dispersionsklebstoff frei von Lösemitteln und Weichmachern</li><li>• pH ca. 7,0</li><li>• Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden</li></ul> |

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