



# ANTON GLASER

Feinpapiergroßhandlung

D-70174 Stuttgart · Theodor-Heuss-Straße 34a · Telefon 0711/297883  
e-mail: anton-glaser@t-online.de

## Hüllen aus säurefreiem Pergamin-Papier

Allgemeines: Pergamin ist ein hochverdichtetes Spezialpapier, das aus reiner, holzfreier Zellulose ohne Zusätze von Altpapier gefertigt wird. Es wurde auf Grund der neuen Verpackungsordnung von zahlreichen umweltbewussten Firmen und Institutionen als Alternative zu Kunststoff-Folien wiederentdeckt. Die sehr gute Transparenz und die hohe Festigkeit wird mit der mechanischen Behandlung des Faserstoffes und nicht durch chemische Zusätze erzielt. Das Papier ist transparent, antistatisch, chlor- und säurefrei und enthält keine Weichmacher. Da die Oberfläche zwar hochverdichtet aber nicht geschlossen ist, ergibt sich eine gute Atmungsaktivität.

Nach einhelliger Meinung von erfahrenen Fotrestauratoren, bzw. Beschreibungen in der internationalen Fachliteratur betreffend die Fotoarchivierung, sind Hüllen aus Pergamin-Papier für die Langzeit-Archivierung nicht geeignet. Für die kurzzeitige Aufbewahrung, und wenn die bekannten Nachteile von Pergamin bewusst akzeptiert werden, könne diese Hüllen eingesetzt werden. Der einzige Vorteil von Pergamin-Hüllen ist der äußerst günstige Preis.

Von verschiedenen Anbietern in Deutschland wird Pergamin-Papier als "Foto-Archivpapier" verkauft. Dies ist natürlich eine bewußte Irreführung mit der Absicht, den in der Foto-Archivierung negativ besetzten Begriff "Pergamin" zu umgehen.

pH-Wert: 6.8 - 7.5 (das Papier ist nicht gepuffert)

Liefer-  
möglichkeit: Hüllen gefertigt aus Pergamin-Papier in 40 g/m<sup>2</sup>, jeweils an einer Breitseite offen.

Art. S 103 für 6 x 9 cm 100 x 70 mm + 10 mm Vorstoß

Art. S 105 für 9 x 12 cm 125 x 95 mm + 10 mm Vorstoß

Art. S 107 für 10 x 15 cm 155 x 105 mm + 10 mm Vorstoß

Art. S 109 für 13 x 18 cm 190 x 135 mm + 10 mm Vorstoß

Art. S 111 für 18 x 24 cm 250 x 188 mm + 4 mm Vorstoß

Art. S 112 für 24 x 30 cm 310 x 245 mm + 10 mm Vorstoß

Andere Formate auf Anfrage.