

# The World of Bookbinding.



## **Technisches Datenblatt**

### **Maschinengraukarton / Rückenschrenz**

Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	Dicke (mm)	spez. Gewicht (kg/dm <sup>3</sup> )	Feuchte (%)	Berstdruck (kpa)	Biegesteifigkeit	
					längs(N*mm)	quer(N*mm)
250	0,35	0,72	6,5 - 10,0	440	16	5
300	0,42	0,72	6,5 - 10,0	480	25	7
350	0,49	0,72	6,5 - 10,0	500	40	11
400	0,56	0,72	6,5 - 10,0	540	55	17
450	0,63	0,72	6,5 - 10,0	600	80	27
500	0,69	0,72	6,5 - 10,0	610	110	38
550	0,76	0,72	6,5 - 10,0	620	150	48
600	0,83	0,72	6,5 - 10,0	630	160	65
650	0,90	0,72	6,5 - 10,0	640	190	75
700	0,97	0,72	6,5 - 10,0	660	260	100
750	1,04	0,72	6,5 - 10,0	680	300	120
800	1,11	0,72	6,5 - 10,0	700	360	150

*Alle Werte an nicht klimatisierten Proben gemessen.*

Cobb-Werte:                      Decke:                      200  
  Rückseite                    200

Alle angegebenen Werte sind vorbehaltlich technischer Änderungen.