



**TECHNISCHE STANDARDWERTE**

WICHTIG: Prüfen Sie bitte anhand der FERTIGUNGSSPEZIFIKATIONEN die regelmäßig hergestellten Grammaturen

Flächenmasse g / m <sup>2</sup>	Dicke µm	Volumen cm <sup>3</sup> / g	Biegesteifigkeit							
			5° (L&W)				15° (Taber)			
			mNm		mNm (*)		gcm (*)		mN (*)	
			längs	quer	längs	quer	längs	quer	längs	quer
180	200	1.11	4.1	1.9	2.1	1.0	21	10	41	19
210	237	1.13	7.1	3.3	3.6	1.7	36	17	71	33
230	262	1.14	9.0	4.1	4.5	2.1	46	21	90	41
250	288	1.15	11.0	5.0	5.5	2.5	56	25	110	50

(\*) errechnete Werte

**PRÜFMETHODEN / TOLERANZEN**

Prüfklima (DIN 50 014) : 23 °C / 50% rF

Merkmale		Prüfmethode	Toleranzen
Flächenmasse	g / m <sup>2</sup>	DIN-EN-ISO 536	± 2 %
Dicke	µm	DIN-EN-ISO 534	± 5 %
Biegesteifigkeit	mNm	DIN 53 121	5° (Lorentzen & Wettre) - 15 %
	mNm	ISO 2493	15° (Taber) - 15 %

Toleranzen entsprechend der derzeit gültigen Vereinbarung des FFI ( Fachverband der Faltschachtelindustrie )

**WEITERE MERKMALE**

Reflexionsfaktor	Decke	%	ISO 2470	84 ± 1
Cobb 60 s	Decke	g / m <sup>2</sup>	DIN-EN-ISO 535	20 - 60
	Rückseite	g / m <sup>2</sup>	DIN-EN-ISO 535	20 - 100
Glanz 60°	Decke	%	( Dr. Lange )	> 14

FSC® - Zertifizierter Karton ist auf Anfrage erhältlich

