

GC2 Rochcoat

Produktbeschreibung: Chromokarton
Einlage und Rückseite hell

TECHNISCHE INFORMATIONEN									
Parameter	Norm	Sollwerte							
Flächengewicht (g/m ²)	ISO 536	230	250	275	300	325	350	400	440
Dicke (µm)	ISO 534	380	430	480	520	525	565	655	720
Biegesteifigkeit längs (mNm)	Taber 15°	12,3	16,3	22,0	27,7	33,2	39,1	51,3	61,2
Biegesteifigkeit quer (mNm)	Taber 15°	5,5	7,2	9,6	12,1	11,6	13,8	22,0	29,0
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	90	90	90	90	90	90	90	90
Volumen (cm ³ /g)		1,65	1,72	1,75	1,73	1,62	1,61	1,64	1,64
Parameter	Norm	Toleranzen							
Flächengewicht (g/m ²)	ISO 536	+ 3% / - 3% vom Sollwert							
Dicke (µm)	ISO 534	+/- 5 % vom Sollwert							
Biegesteifigkeit längs (mNm)	Taber 15°	- 15% vom Sollwert / 5° (L&W)							
Biegesteifigkeit quer (mNm)	Taber 15°	- 15% vom Sollwert / 5° (L&W)							
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	+ 2% / - 2% vom Sollwert							
Volumen (cm ³ /g)		+ 5% / - 5% vom Sollwert							

Alle Werte beziehen sich auf Normklima: 23°C, 50% RF