

## CRESCENDO® C2S

### GZ zweiseitig gestrichener Chromosulfatkarton



**Hauptsorte:** GZ zweiseitig gestrichener Chromosulfatkarton, einlagig

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** beidseitig gestrichen

**Zertifizierung:** 100 % PEFC (ab Lager)



#### Technische Richtlinien für CRESCENDO® C2S:

Eigenschaft/Einheit								Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	220	260	295	320	345	375	440	T-410
Stärke (pts), Zoll	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,024	T-411
Dicke, µm	254	305	356	406	457	508	610	T-411
Feuchtigkeit, %	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	T-412
Spaltfestigkeit (ZDT), J/m <sup>2</sup>	170	160	160	140	126	126	126	T-569
Taber 15° MD, mNm	5,9	9,8	13,2	19,1	24	30,9	46,1	ISO 2493
Taber 15° CD, mNm	3,1	4,9	6,9	9,3	12,4	16,2	23,6	ISO 2493
L&W 15° MD, mN	122	216	298	439	557	722	1087	ISO 2493
L%W 15° CD, mN	63	105	153	212	286	378	558	ISO 2493
L&W 5° MD, mN	10,3	18,3	25,4	37,4	47,4	61,4	92,4	ISO 5628
L&W 5° CD, mN	5,3	9,0	13,0	18,0	24,3	32,2	47,5	ISO 5628
Parker Print Siebseite, µm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ISO 8791
Parker Print Filzseite, µm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ISO 8791
Weißheit nach ISO, %	91	91	91	91	91	91	91	ISO 2470
Weißheit nach GE, %	92	92	92	92	92	92	92	T-452
Weißheit nach CIE, %	122	122	122	122	122	122	122	ISO 11475
Farbort CIE, L*	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	CIELAB SCAN P-72
Farbort CIE, a*	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	CIELAB SCAN P-72
Farbort CIE, b*	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	CIELAB SCAN P-72