

CRESCENDO® C1S

GZ einseitig gestrichener Chromosulfatkarton



Hauptsorte: GZ einseitig gestrichener Chromosulfatkarton, einlagig

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: einseitig gestrichen

Zertifizierung: 100 % PEFC (ab Lager)



Technische Richtlinien für CRESCENDO® C1S:

Eigenschaft/Einheit	195	230	260	275	290	320	340	400	Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	195	230	260	275	290	320	340	400	T-410
Stärke (pts), Zoll	0,010	0,012	0,0136	0,0148	0,016	0,0178	0,0194	0,0235	T-411
Dicke, µm	254	305	345	376	406	452	493	596	T-411
Feuchtigkeit, %	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	T-412
Spaltfestigkeit (ZDT), J/m ²	168	147	147	147	147	147	147	147	T-569
Taber 15° MD, mNm	5,4	8,3	11,0	13,9	17,1	21,9	26,4	42,2	ISO 2493
Taber 15° CD, mNm	2,5	4,4	5,5	6,9	8,4	11,0	13,3	22,6	ISO 2493
L&W 15° MD, mN	110	180	244	315	390	498	614	993	ISO 2493
L%W 15° CD, mN	46	94	120	153	191	252	309	532	ISO 2493
L&W 5° MD, mN	9,3	15,3	20,7	26,8	33,2	42,4	52,2	84,4	ISO 5628
L&W 5° CD, mN	3,9	8	10,2	13	16,2	21,5	26,3	45,3	ISO 5628
Parker Print, µm (gestrichene Seite)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ISO 8791
Weißer nach ISO, % (gestrichene Seite)	91	91	91	91	91	91	91	91	ISO 2470
Weißer nach GE, % (gestrichene Seite)	92	92	92	92	92	92	92	92	T-452
Weißer nach CIE, % (gestrichene Seite)	122	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	94,5	CIELAB SCAN P-72
Farbort CIE, a*	1,9	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	-8,0	CIELAB SCAN P-72