

Техническая спецификация

Multicolor Belvedere - МСВ / GT2

Мультиколор Бельведер - МСВ / GT2

Фабрика Фронлайтен, Австрия, Член Дивизиона Майер-Мельнхоф Картонборд.

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L+W 5 °		L+W V[md x cd]	Taber 15	
			продольн.	поперечн.		продольн.	поперечн.
г/м ²	мм	см ³ /г	Н/см	Н/см		Н/см	Н/см
230	305	1,33	10,1	4,6	6,8	5,4	2,5
250	340	1,36	15,4	7,0	10,4	7,5	3,4
280	380	1,36	20,9	9,5	14,1	10,8	4,9
300	410	1,37	25,0	11,4	16,9	13,2	6,0
320	435	1,36	31,8	13,3	20,6	16,2	6,8
350	490	1,40	43,0	17,2	27,2	20,6	7,8
400	565	1,41	61,8	24,8	39,1	28,2	11,3
450	625	1,39	78,7	31,5	49,8	37,9	15,2

Белизна	82.0 -1/+1 % (лицевая сторона)
Метод измерения:	Допустимые отклонения:
Взятие образцов:	EN ISO 186 Климатические параметры при испытании: 23 ± 1° C 50 ± 2 % rF/hr
Плотность	EN ISO 536 ±2.0%
Жесткость	DIN 53121 - 15 % ¹
Толщина	EN 20534 ±5 %
Пухлость	±5 %

Допустимо: - 15% от требуемой жесткости

95% всех измеряемых значений должны быть выше нижней границы отклонения. Жесткость измеряется с обеих сторон образца. Получаемое среднее значение является жесткостью данного образца

Все указанные значения могут быть подвержены техническим изменениям.

Значения L&W являются обязательными, значения Табер – информативными.

СТРОЕНИЕ КАРТОНА, СЫРЬЕ

Мелование	topside pigment coating	Покрытие верхнего слоя (Карбонат кальция, каолин (китайская глина))
Верхний слой	bleached pulp+unprinted waste paper / PIW*	Отбеленная целлюлоза + незапечатанная промышленная макулатура (ПМ)
Средний слой	printed waste paper/PCW**	Запечатанная бытовая макулатура (БМ)
Нижний слой	unprinted waste paper/PIW	Незапечатанная промышленная макулатура (ПМ)
Пигментация	coating/clay white	Покрытие нижнего слоя (Карбонат кальция, белый каолин)

*PIW = промышленная макулатура (ПМ)

** PCW = бытовая макулатура (БМ)

Применение картона: основное сырье для складных коробок с высококачественной полноцветной печатью, для упаковки фармацевтических препаратов, косметики и парфюмерии, табачной упаковки, пищевых продуктов, кондитерских изделий, коробок для видеокассет и так далее... Прекрасно подходит для каширования.