

Техническая спецификация

Unicolor – UCR - GD3

Униколор - GD3

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

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L+W 5 °		L+W V(mд x cd)	Taber 15	
			продольн.	поперечн.		продольн.	поперечн.
г/м ²	мкм	см ³ /г	Н/см	Н/см		Н/см	Н/см
230	280	1,22	8,0	3,6	5,4	3,6	1,7
250	300	1,20	10,7	4,9	7,2	5,8	2,6
280	345	1,23	16,6	7,6	11,2	8,1	3,7
300	370	1,23	20,5	9,3	13,8	10,7	4,9
320	400	1,25	27,2	10,9	17,2	13,6	5,5
350	450	1,29	33,0	13,2	20,9	17,8	7,2
380	500	1,32	42,7	17,1	27,0	21,7	8,6
400	530	1,33	49,7	19,9	31,4	25,0	10,0
420	560	1,33	55,1	22,1	34,9	27,6	11,1
450	600	1,33	67,6	27,1	42,8	34,4	13,7

Белизна:		78,0±1% (лицевая сторона)
Глянец под углом 75°	ISO 2813	>40%
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%
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	unprinted + printed waste paper / PIW*	Незапечатанная и запечатанная промышленная макулатура (ПИМ)
Средний слой	printed waste paper/PCW**	Запечатанная макулатура (БМ)
Нижний слой	printed waste paper/PCW**	Запечатанная макулатура (БМ)
Пигментация	coatingclay grey	Покрытие нижнего слоя (Карбонат кальция, серый каолин)

*PIW = промышленная макулатура (ПИМ)

** 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.

500 и 550 г/м²: производство возможно в зависимости от объема заказа и производственной программы