

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19. +7 (495) 789-80-34 <u>bit945@mail.ru</u> https://bit-karton.ru

KAMA UC1 немелованный

Производитель:

ОАО "ЦБК "КАМА"



				Кама	UC 1A						
Наименование показателя	Ед. изм.										Методика
Базовый вес	Γ\M²	170	200	210	230	250	270	280	290	335	ГОСТ Р ИСО 536
Допуски	±3%	164,9- 175,1	194,0- 206,0	203,7- 216,3	223,1- 236,9	242,5- 257,5	261,9- 278,1	271,6- 288,4	281,3- 298,7	324,9- 345,1	
Профиль базового веса	2σ CD, %	2 σ≤0,9%							Сканер №1		
Толщина	МКМ	300	360	385	425	465	505	530	545	630	ГОСТ Р ИСО 534
Допуски	±3%	291- 309	349- 371	373- 396	412- 438	451- 479	490- 520	514- 546	529- 561	611- 649	
Профиль толщины на сканере №5	2σ CD, %	2 σ≤1,4%							Сканер №5		
Влажность	%	7,0±1,5%							ГОСТ ISO 287		
Профиль влажности на сканере №5	2σ CD, %	2 σ≤1,4%							Сканер №5		
Жесткость при изгибе MD, целевое значение	мНм	9.0	12.5	15.0	18.0	24.5	28.5	34.0	36.5	52.0	ГОСТ ИСО 2493
Допуски, не менее	15%	7.7	10.6	12.8	15.3	20.8	24.2	28.9	31.0	44.2	
Жесткость при изгибе CD, целевое значение	мНм	4.5	6.3	7.5	9.0	12.3	11.9	14.2	15.2	21.7	ГОСТ ИСО 2493
Допуски, не менее	15%	3.8	5.3	6.4	7.7	10.4	10.1	12.0	12.9	18.4	
MD\CD	ед.	не более 2,5								T 489 om- 04, ISO2493	
Абсолютное сопротивление продавливанию	КПа(кгс/см2)	370	370	385	400	410	420	420	480	500	ГОСТ ИСО 2759

Кама UC 1A								
Белизна R457 D65/10°, лицевая сторона	%	нє	е менее 91	ΓΟCT 30113 (ISO 2470- 2)				
Белизна R457 D65/10°, оборотная сторона	%	не	менее 80					
Координаты цвета L (лицевая сторона)	ед.		94 ± 2	ИСО 56312				
Координаты цвета L (оборотная сторона)	ед.		94 ± 2					
Координаты цвета а (лицевая сторона)	ед.		2 ± 2					
Координаты цвета а (оборотная сторона)	ед.		0,5 ± 1					
Координаты цвета b (лицевая сторона)	ед.		4 ± 1					
Координаты цвета b (оборотная сторона)	ед.		2 ± 2					
Шероховатость лицевой стороны	МКМ	не	е более 7,5	ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)				
Шероховатость обратной стороны	МКМ	не	е более 7,5					
Сопротивление расслаиванию, Scott Bond	Дж\м2	не менее 160	не менее 180	ТАРРІ 569 ГОСТ 32096 п. 7.4				
Впитываемость влаги в верхнем слое (Cobb 60)	г\м2	не	ГОСТ 12605 (ИСО 535)					
Впитываемость влаги в нижнем слое (Cobb 60)	г\мЗ	не	ГОСТ 12605 (ИСО 535)					
Сорность лицевой стороны по сканеру, площадью от 0,09 до 0,2 мм ²	число соринок на	не	е более 50	Сканер				

https://bit-karton.ru/product/karton/czellyuloznyj/kama-nemelovannyj-vc1/