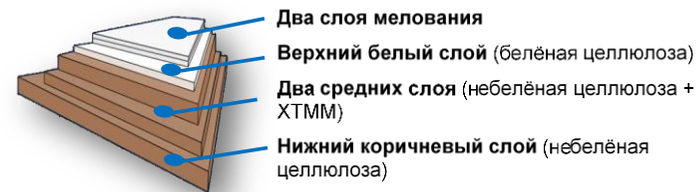


Картон Мелованный



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Ед. Измерения	Допуск	КМ-175	КМ-200	КМ-235	КМ-255	КМ-280	КМ-310	КМ-330	Стандарт
Масса 1 м ²	г/м ²	±5%	175	200	235	255	280	310	330	ISO 536
Толщина	микрон	±5%	242	280	345	365	410	450	460	ISO 534
Жёсткость при статическом изгибе L&W 15° МН	мН		60-100	110-170	200-280	240-340	340-550	500-700	510-720	ISO 2493
Жёсткость при статическом изгибе L&W 15° ПН	мН		20-50	40-80	75-140	87-170	120-240	160-270	170-280	ISO 2493
Жёсткость по Таберу МН	мН*м		2,9-4,8	5,8-8,2	9,5-15,0	11,6-16,4	16,4-26,6	24,2-33,8	24,6-34,8	ISO 2493
Жёсткость по Таберу ПН	мН*м		1,0-2,4	1,9-3,8	3,6-6,8	4,2-8,2	5,8-11,6	7,7-13,0	8,2-13,5	ISO 2493
Энергия межслоевых связей по Скотту	Дж/м ²	Не менее	130	130	130	130	130	130	130	TAPPI 569
Шероховатость по Бендтсену, верхняя сторона	мл/мин	Не более	250	250	250	250	250	250	250	ISO 5636
Шероховатость по Бендтсену, нижняя сторона	мл/мин	Не более	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	ISO 5636
Шероховатость по Паркеру PPS/SB 1.0 , белая сторона	микрон	Не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	ISO 8791
Белизна, верхняя сторона	%	±2	79	79	79	79	79	79	79	ISO 2470
Поверхностная впитываемость воды по Кобб ₆₀ , верхней стороны	г/м ²	±10	30	30	30	30	30	30	30	ГОСТ 12605
Поверхностная впитываемость воды по Кобб ₆₀ , нижней стороны	г/м ²	±15	35	35	35	35	35	35	35	ГОСТ 12605
Влажность, %	%		6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-9,0	ISO 287

Картон производится согласно СТО 00253497-005-2022