

Крафтлайнер

КДМ-4

СТО 05711131 – 005 – 2013 (Изменение 1,2,3,4)

Физико-механические показатели / метод испытания															Метод испытаний		
Масса 1м ² , г	115	120	125	130	140	150	160	165	170	175	186	195	200	225	250	ГОСТ Р ISO 536	
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа																	
Типичные значения	620	630	660	680	690	720	725	730	735	740	750	765	785	820	870	ГОСТ 13525.8	
Гарантированные значения min	540	550	590	610	630	640	645	650	660	680	700	710	730	740	760		
Разрушающее усилие при кольцевом сжатии (RCT), CD, Н ширина образца 15 мм																	
Типичные значения	—	170	190	210	230	250	265	280	310	315	320	340	360	400	490	ГОСТ 10711	
Гарантированные значения min	—	170	180	190	200	220	230	240	250	260	280	290	300	320	330		
Поверхностная впитываемость воды картоном площадью 1 м² при одностороннем смачивании (Кобб₆₀), г, min/max																	
верхняя сторона, г																20 – 35	ГОСТ 12605
нижняя сторона, г																50 – 80	
Сопротивление сжатию (SCT), CD, кН/м																	
Типичные значения	2,30	2,40	2,50	2,60	2,80	2,95	3,10	3,25	3,55	3,60	3,80	4,20	4,35	4,50	5,55	ГОСТ Р ISO 9895	
Гарантированные значения min	1,90	2,00	2,10	2,30	2,40	2,50	2,55	2,60	2,70	2,80	3,10	3,30	3,50	3,90	4,10		
Влажность, %																	
min/max значения																7–9	ГОСТ ISO 287
Пористость по Гарлею, с																	
min значения																30	ISO 5636/5
Максимально допустимое отклонение по массе ± 3%																	
Кондиционирование образцов проводится в соответствии с ISO 187:1990 при относительной влажности 50%±2% и температуре 23 ^o ±1°C																	