

**Картон для плоских слоев гофрокартона
«КРАФТЛАЙНЕР»**

Группа Илим г. Коряжма

Физико-механические показатели	Норма															
	90	110	115	120	125	135	140	150	165	170	175	186	195	200	225	250
Масса 1м2,г (ISO 536)	90	110	115	120	125	135	140	150	165	170	175	186	195	200	225	250
Влажность, % (ISO 287)	08-10															
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа																
типичные значения	460	560	620	630	660	680	690	720	730	735	740	750	765	785	820	870
гарантированные min	440	520	580	550	590	610	630	640	650	660	680	700	710	730	740	760
Сопротивление сжатию (SCT), (CD), кН/м,																
типичные значения	1,85	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,80	2,95	3,25	3,55	3,60	3,80	4,20	4,35	4,50	5,55
гарантированные min	1,75	2,10	2,15	2,00	2,10	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	3,10	3,30	3,50	3,90	4,10
Поверхностная впитываемость воды картоном площадью 1 м ² при одностороннем смачивании (Кобб 60), г																
верхняя сторона	20-35															
нижняя сторона	30-45															
Разрушающее усилие при кольцевом сжатии (RCT), Н(СD), ширина образца 15 мм																
типичные значения	95	130		170	190	210	230	250	280	310	315	320	340	360	400	490
гарантированные min	85	125		170	180	190	200	220	240	250	260	280	290	300	320	330
Прочность поверхности к выщипыванию по Деннисону (верхней стороны), min значение	16															
Пористость по Гарлею, с min значения	50					40										

