

**СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ВЫПУСКАЕМОГО ГОФРОКАРТОНА**

ТУ нашего предприятия от 01.01.2019			ГОСТ - 9142		
Марка	Продавливание (кПа)	Торцевое сжатие (кН/м)	Марка	Продавливание (кПа)	Торцевое сжатие (кН/м)
	Норма				
К 3-18	3,00	1,40			
К 3-18+	3,50	1,60			
К 3-19	4,00	1,80			
К 3-19+	4,50	2,00			
К 3-20	5,00	2,20	T21	7,00	2,20
К 3-20+	5,50	2,40			
К 3-21	6,00	2,70			
К 3-21+	7,00	3,00	T22	9,00	3,00
К 3-22	8,00	3,30			
К 3-22+	9,00	3,60			
К 3-23	10,00	3,90	T23	11,00	3,80
К 3-23+	11,00	4,20			
К 3-24	11,50	4,60	T24	12,00	4,60
К 3-24+	12,00	5,00			
К 3-25	12,50	5,40	T25	13,00	5,40
К 3-25+	13,00	5,80			
К 3-26	14,00	6,20	T26	15,00	6,20
К 3-26+	15,00	6,60			
К 3-27	16,00	7,00	T27	17,00	7,00
К 3-27+	17,00	7,40			
К 3-28	18,00	7,80			

К 5-29	8,00	3,50			
К 5-29+	9,00	4,00			
К 5-30	10,00	4,50			
К 5-30+	11,00	5,00	П31	11,00	5,00
К 5-31	12,00	5,50			
К 5-31+	13,00	6,00			
К 5-32	14,00	6,50	П32	14,00	6,00
К 5-32+	15,00	7,00			
К 5-33	16,00	7,50			
К 5-33+	17,00	8,00	П33	17,00	8,00
К 5-34	18,00	8,50			
К 5-34+	19,00	9,00			
К 5-35	20,00	9,50	П34	20,00	10,00
К 5-35+	21,00	10,00			
К 5-36	22,00	10,50			
К 5-36+	23,00	11,00	П35	23,00	12,00
К 5-37	24,00	12,00			
К 5-37+	25,00	13,00			
К 5-38	26,00	14,00	П36	25,00	15,00

**ПРОДАВЛИВАНИЕ / ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
РАЗРЫВ НА СГИБАХ**

