

**Технические характеристики на 3-х слойный картон гофрированной марки Т22-Т27 и 5-ти слойный картон гофрированной марки П32 - П34 (ГОСТ Р52901-2007)**

№	Наименование показателя	Т 22	Т 23	Т 24	Т 25	Т 26	Т 27	П 32	П 34	Методы испытания
1	Абсолютное сопротивление продавливанию, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее	0,9 (9,0)	1,10 (11,0)	1,2 (12,0)	1,3 (13,0)	1,5 (15,0)	1,7 (17,0)	1,4 (14,0)	2,00 (20,0)	По ГОСТ 13525.8
2	Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилёвки после выполнения одного двойного перегиба на 1800, кН/м, не менее	6	7	8	9	10	11	10	15	ГОСТ Р 52901-п.7,8
3	Сопротивлению торцовому сжатию вдоль гофров, кН/м, не менее	3,0	3,8	4,6	5,4	6,2	7,0	6,0	-	по ГОСТ 20683
4	Сопротивление расслаиванию, кН/м, не менее	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	10,00	по ГОСТ 22981
5	Влажность, %	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	по ГОСТ 12525.19