

## КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ ПЯТИСЛОЙНЫЙ ПО ТУ У 21.2-05509659-028-2009, ПО ГОСТ 7376-89

Марка картоны	Сопротивление продавливанию (абс.)	Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180°	Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров	Влажность
	МПа, не менее	кН/м, не менее	кН/м, не менее	%
<b>ТУ У 21.2-05509659-028: 2009</b>				
ПК-31	0,8	6	5,0	6,0-12,0
ПК-32	0,9	7	6,0	6,0-12,0
ПК-33	1,0	10	8,0	6,0-12,0
ПК-34	1,1	12	10,0	6,0-12,0
ПК-35	1,2	13	12,0	6,0-12,0
<b>ГОСТ 7376-89</b>				
П-31	1,1	7	5,0	6,0-12,0
П-32	1,4	10	6,0	6,0-12,0
П-33	1,7	13	8,0	6,0-12,0
П-34	2,0	15	10,0	6,0-12,0
П-35	2,3	17	12,0	6,0-12,0
П-36	2,5	19	15,0	6,0-12,0
П-37	2,8	21	17,0	6,0-12,0

Картон гофрированный изготавливается в листах.

Предельное отклонение размеров листов:

-по длине листа  $\pm 10$  мм

-по ширине листа  $\pm 5$  мм

Косость листа картона гофрированного не должна превышать 10 мм на 1 м длины.