

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

Марка картона	Сопrotивление продавливанию (абс.)	Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180°	Сопrotивление торцевому сжатию вдоль гофров	Сопrotивление расслаиванию	Влажность
	МПа, не менее	кН/м, не менее	кН/м, не менее	кН/м, не менее	%
ТУ У 21.2-05509659-028: 2009					
TK-20	-	-	1,0	0,2	6,0-12,0
TK-21	-	3	2,2	0,3	6,0-12,0
TK-22	0,4	4	3,0	0,3	6,0-12,0
TK-23	0,6	6	3,8	0,3	6,0-12,0
TK-24	0,7	7	4,6	0,3	6,0-12,0
TK-25	0,8	8	5,4	0,3	6,0-12,0
TK-26	0,9	9	6,2	0,3	6,0-12,0
TK-27	1,0	10	7,0	0,3	6,0-12,0
TK-28	1,1	11	8,5	0,3	6,0-12,0
TK-29	1,2	12	10,0	0,3	6,0-12,0
ГОСТ 7376-89					
T-21	0,7	4	2,2	0,2	6,0-12,0
T-22	0,9	6	3,0	0,2	6,0-12,0
T-23	1,1	7	3,8	0,2	6,0-12,0
T-24	1,2	8	4,6	0,2	6,0-12,0
T-25	1,3	9	5,4	0,2	6,0-12,0
T-26	1,5	10	6,2	0,2	6,0-12,0

Картон гофрированный изготавливается в листах.

Предельное отклонение размеров листов:

-по длине листа ± 10 мм

-по ширине листа ± 5 мм

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