

Наименование показателя	Значение для марок ТУ 5441-010-39443185-14										Метод испытания	
	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2		
1. масса картона площадью 1м², г	100±3		110±3		115±3		120±3		125±3		ГОСТ Р ИСО 536-2013	По ГОСТ 536-13
2. толщина, мкм	160-200		165-205		170-210		175-220		180-240		ГОСТ Р ИСО534-2012	
3.абсолютное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см²) не менее	290	250	310	280	330	290	360	310	380	320	ГОСТ 13525.8-86	
4. сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT), кН/м не менее	1,5	1,3	1,7	1,4	1,8	1,6	2,1	1,9	2,2	2,0	ГОСТ Р ИСО 9895-2013	По ГОСТ 12605
5. разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н (кгс), не менее	70 (7,0)	50 (5,0)	100 (10,0)	80 (8,0)	110 (10,0)	90 (8,0)	120 (12,0)	100 (10,0)	130 (13,0)	110 (11,0)	ГОСТ 10711-97	По ГОСТ 10711
6. поверхностная впитываемость воды по Коббу верх. Стороны (Кобб60), г/м² , не более	40										ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)	ISO 9895: 2013
7. Влажность, %	7±1										ГОСТ ISO 287-2014	ГОСТ ISO287-2014

Наименование показателя	Значение показателя										
	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	NV-LINER	K-2	
1. масса картона площадью 1м ² , г	135±3		140±3		150±3		160±3		175±3		ГОСТ Р ИСО 536-2013
2. толщина, мкм	190-250		230-260		240-290		260-330		290-350		ГОСТ Р ИСО 534-2012
3. абсолютное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²) не	390	330	400	340	420	360	440	380	500	450	ГОСТ 13525.8-86
4. сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT), кН/м не менее	2,3	2,1	2,4	2,2	2,5	2,3	2,6	2,4	2,9	2,6	ГОСТ Р ИСО 9895-2013
5. разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н (кгс), не менее	140 (14,0)	110 (11,0)	150 (15,0)	120 (12,0)	160 (16,0)	130 (13,0)	170 (17,0)	140 (14,0)	190 (19,0)	170 (17,0)	ГОСТ 10711-97
6. поверхностная впитываемость воды по Коббу верх. стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не более	40										ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)
7. Влажность, %	7±1										ГОСТ ISO 287-2014