

Наименование показателей	Ед. изм	Значение	65	70	75	80	90	100	110	120
Масса бумаги	г/м ²	Номинал	65 ± 3	70 ± 3	75 ± 3	80 ± 3	90 ± 3	100 ± 5	110 ± 5	120 ± 5
Площадь бумаги	м ² /тонна	Номинал	15 385 ± 744 ± 679	14 286 ± 640 ± 587	13 333 ± 556 ± 513	12 500 ± 487 ± 452	11 111 ± 383 ± 358	10 000 ± 526 ± 476	9 091 ± 433 ± 395	8 333 ± 362 ± 333
Влажность, %	%	Номинал	7 ± 1	7 ± 1	7 ± 1	7 ± 1	7 ± 1	7 ± 1	7 ± 1	7 ± 1
Volga Liner HP		Соответствует сорту тарного картона: Brown High Performance Recycled Liner (BHPRL)								
Абсолютное сопротивление продавливанию BST	кПа	Минимум	182	196	210	224	252	280	308	336
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, SCT (CD)	кН/м	Минимум	1,24	1,33	1,43	1,52	1,71	1,90	2,09	2,28
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб 60), в среднем по двум сторонам	г/м ²	Максимум	40							
BST index	кПа*м ² /г	Минимум	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
SCT index	Н*м/г	Минимум	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Volga Liner 1		Соответствует сорту тарного картона: Testliner 1								
Абсолютное сопротивление продавливанию BST	кПа	Минимум	182	196	210	224	252	260	270	290
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, SCT (CD)	кН/м	Минимум	1,14	1,23	1,31	1,40	1,58	1,75	1,93	2,10
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб 60), в среднем по двум сторонам	г/м ²	Максимум	70							
BST index	кПа*м ² /г	Минимум	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,5	2,4
SCT index	Н*м/г	Минимум	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Volga Liner 2		Соответствует сорту тарного картона: Testliner 2								
Абсолютное сопротивление продавливанию BST	кПа	Минимум	143	154	165	176	200	220	240	260
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, SCT (CD)	кН/м	Минимум	1,01	1,09	1,16	1,24	1,40	1,55	1,71	1,86
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб 60), в среднем по двум сторонам	г/м ²	Максимум	100							
BST index	кПа*м ² /г	Минимум	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT index	Н*м/г	Минимум	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,5	15,5	15,5

¹ Оттенок может отличаться, уточняйте оттенок по образцам продукции