

SFT Liner 1

КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ



АО «Каменская БКФ», ООО «Алексинская БКФ»

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м², г 100 110 120 125 135 150 160 175 200

Отклонение массы, г ±3

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее 260 286 312 325 350 390 416 455 520

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее 1.96 2.16 2.36 2.45 2.65 2.94 3.14 3.44 3.6

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, г/м², не более 40

Влажность, % 6.0–9.0

SFT Medium HP

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ



АО «Каменская БКФ», ООО «Алексинская БКФ»

Наименование показателя

Нормы на бумагу для гофрирования

Масса картона площадью 1 м ² , г	90	100	110	120	125	135	150	160	175	200
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отклонение массы, г	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±5
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Сопротивление раздавливанию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, не менее при ширине полоски 15 мм	160	190	211	230	240	260	288	307	330	350
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD), в поперечном направлении, кН/м, не менее	1.75	1.96	2.16	2.35	2.45	2.65	2.94	3.14	3.44	3.60
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании в среднем по двум сторонам, Кобб30, г/м²

- клеёной

30–70

- не клеёной

не нормируется

Влажность, %

6.0–9.0

SFT Liner 2

КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ



АО «Каменская БКФ», ООО «Алексинская БКФ»

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м ² , г	100	110	120	125	135	150	160	175	200
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отклонение массы, г	±3								
---------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	220	242	264	280	320	350	375	400	440
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1.75	1.96	2.16	2.36	2.45	2.65	2.94	3.14	3.30
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, г/м ² , не более	40								
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Влажность, %	6.0–9.0								
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

SFT Medium

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ



АО «Каменская БКФ», ООО «Алексинская БКФ»

Наименование показателя

Нормы на бумагу для гофрирования

Масса картона площадью 1 м ² , г	90	100	110	120	125	135	150	160	175	200
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отклонение массы, г	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±5
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Сопротивление раздавливанию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, не менее при ширине полоски 15 мм	155	172	189	216	225	243	270	288	315	340
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD), в поперечном направлении, кН/м, не менее	1.53	1.75	1.93	2.10	2.19	2.37	2.63	2.80	3.07	3.40
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании в среднем по двум сторонам, Кобб30, г/м²

- клеёной

30–70

- не клеёной

не нормируется

Влажность, %

6.0–9.0

SFT Liner 4

КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ



АО «Каменская БКФ»

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м², г 100 110 120 125 135 150 160 175 200

Отклонение массы, г ±6

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее 184 203 221 230 248 276 294 322 368

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее 1.40 1.56 1.72 1.92 2.12 2.31 2.40 2.60 2.88

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, г/м², не более 40

Влажность, % 6.0–9.0

SFT Medium 3

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ



АО «Каменская БКФ»

Наименование показателя

Нормы на бумагу для гофрирования

Масса картона площадью 1 м², г 90 100 105 110 120 125 135 140 150 160 175

Отклонение массы, г ±6

Сопротивление раздавливанию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, не менее при ширине полоски 15 мм 126 140 147 154 168 175 185 196 200 210 230

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD), в поперечном направлении, кН/м, не менее 1.28 1.43 1.50 1.57 1.71 1.78 1.93 2.0 2.14 2.28 2.50

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании в среднем по двум сторонам, Коб630, г/м²

- клеёной

30–70

- не клеёной

не нормируется

Влажность, %

6.0–9.5