

# SFT Liner 1

## КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ

Каменская БКФ, Алексинская БКФ

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , 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/м <sup>2</sup> , не более	40								
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Влажность, %	6,0-9,0								
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

# SFT Liner 2

## КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ

Каменская БКФ, Алексинская БКФ, Картонтара

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	100	110	120	125	135	150	160	175	200	225
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	220	242	264	280	320	350	375	400	440	500
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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	3,3	3,60
---	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------

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

Влажность, %	6,0-9,0									
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SFT Liner 4

## КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ

Каменская БКФ

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	80	90	100	110	120	125	135	150	160	175	200
---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отклонение массы, г	±6										
---------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	147	166	184	203	221	230	248	276	294	322	368
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,12	1,26	1,4	1,56	1,72	1,92	2,12	2,31	2,4	2,6	2,88
---	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------

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

Влажность, %	6,0-9,0										
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SFT Liner KS

КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЁВ

Алексинская БКФ

Наименование показателя

Нормы на картон для плоских слоёв гофрированного картона

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	110	120	135	150	160	175	200	225
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	345	370	410	450	465	490	540	590
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	2,3	2,45	2,7	3	3,15	3,45	3,7	3,95
---	-----	------	-----	---	------	------	-----	------

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб60) верхней стороны, г/м <sup>2</sup> , не более	40							
---	----	--	--	--	--	--	--	--

Влажность, %	6,0-9,0							
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--

Цвет покровного слоя, CIE, L*a*b	L*48-51; a*6,89-7,89; b*12,85-13,85							
----------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

# SFT Medium

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Каменская БКФ, Алексинская БКФ, Картонтара

Наименование показателя

Нормы на бумагу для гофрирования

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	100	110	120	125	135	150	160	175	200	225
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	172	189	216	225	243	270	288	315	340	360
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,75	1,93	2,1	2,19	2,37	2,63	2,8	3,07	3,4	3,6
---	------	------	-----	------	------	------	-----	------	-----	-----

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, Коб630, г/м<sup>2</sup>:

клеёной	30-70									
---------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

не клеёной	-									
------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Влажность, %	6,0-9,0									
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SFT Medium 3

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Каменская БКФ

Наименование показателя

Нормы на бумагу для гофрирования

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	80	90	100	105	110	120	125	135	140	150	160	175	200
---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отклонение массы, г	±6												
---------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	112	126	140	147	154	168	175	185	196	200	210	230	250
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,14	1,28	1,43	1,5	1,57	1,71	1,78	1,93	2	2,14	2,28	2,5	2,79
---	------	------	------	-----	------	------	------	------	---	------	------	-----	------

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, Коб630, г/м<sup>2</sup>:

клеёной	30-70
---------	-------

не клеёной	-
------------	---

Влажность, %	6,0-9,0
--------------	---------

# SFT Medium HP

## БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Каменская БКФ, Алексинская БКФ

### Наименование показателя

### Нормы на бумагу для гофрирования

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

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

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	190	211	230	240	260	288	307	330	350
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,96	2,16	2,35	2,45	2,65	2,94	3,14	3,44	3,6
---	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, Коб630, г/м<sup>2</sup>:

клеёной	30-70
---------	-------

не клеёной	-
------------	---

Влажность, %	6,0-9,0
--------------	---------

# SFT Medium KS

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Алексинская БКФ

Наименование показателя

Нормы на бумагу для гофрирования

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	110	120	135	150	160	175	200	225
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	215	235	265	300	315	340	370	400
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	2,2	2,4	2,7	3	3,15	3,45	3,7	3,95
---	-----	-----	-----	---	------	------	-----	------

Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб660) верхней стороны, Коб630, г/м <sup>2</sup> :	35-90							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Влажность, %	6,0-9,0							
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--

# SFT Medium K

БУМАГА ОБЁРТОЧНАЯ (МЕШОЧНАЯ)

Каменская БКФ

Наименование показателя

Нормы на бумагу обёрточную (мешочную)

Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup> , г	65	70	78	80	85	90
--	----	----	----	----	----	----

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

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	91	98	109	112	119	126
---	----	----	-----	-----	-----	-----

Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT CD) в поперечном направлении, кН/м, не менее	0,93	1	1,1	1,14	1,21	1,28
--	------	---	-----	------	------	------

Поверхностная впитываемость воды  
при одностороннем смачивании  
(Коб660) верхней стороны,  
Коб630, г/м<sup>2</sup>:

клеёной	30-70
---------	-------

не клеёной	-
------------	---

Влажность, %	6,0-9,5
--------------	---------

# SFT Крафт бумага марки А

БУМАГА ОБЁРТОЧНАЯ (МЕШОЧНАЯ)

Каменская БКФ

Наименование показателя

Нормы на бумагу обёрточную (мешочную)

Масса картона площадью  
1 м<sup>2</sup>, г

78

85

Отклонение массы, г

±6

Прочность при растяжении,  
кН/м, не менее

МН  
ПН

5,5  
2,8

6,3  
3,0

Индекс прочности, кН\*м/кг,  
не менее

МН  
ПН

73  
36

70  
34

Относительное удлинение, %  
не менее

МН  
ПН

1,7  
3,5

1,6  
2,7

Поверхностная  
впитываемость воды при  
одностороннем смачивании  
(Коб660) верхней стороны,  
Коб630, г/м<sup>2</sup>:

35

Влажность, %

6,0-9,5