

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Картон универсальный для изготовления тары (спецификации ниже представлены для пухлого картона, окрашенного и проклеенного в массе)

Бренд: **KomiFlex**

Произведено в соответствии с требованиями: **СТО 00279404-025-2022**

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м <sup>2</sup> )							
			42	45	55	70	80	95	100	110
Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	42±3	45±3	55±3	70±5	80±5	95±5	100±5	110±5
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	8,5±1,0							
Абсолютное сопротивление продавливанию, не менее	кПа	ГОСТ Р ИСО 2758	-	-	-	-	135	165	-	180
Прочность на сжатие в малом диапазоне (SCT <sub>CD</sub> ), не менее	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	-	-	-	-	0.90	1.10	-	1.30
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб <sub>60</sub> )	г/м <sup>2</sup>	в примечании	20-75*							

Примечание:

\* Перед выполнением тестирования показателя впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб<sub>60</sub>) по ГОСТ 12605, испытываемый образец сушат в сушильном шкафу при температуре 105±2 °С в течение 15 мин, по истечении 15 мин образец охлаждают при температуре 23±1 °С в течение 5 мин.

Информация о продукте, применение:

Предназначен для изготовления тары и гофрированного картона. Универсальный лайнер KomiFlex изготавливается из термомеханической массы. KomiFlex может производиться в следующих вариантах:  
- окрашенный в массе цвет «крафт-лайнера»  
- неокрашенный в массе Ivory, цвет «слоновой кости»  
- с проклейкой или без проклейки в массе Unsize  
- некаландрированный пухлый или каландрированный Smooth (42 – 80 г/м<sup>2</sup>)

### Дополнительная информация:

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ Р ИСО 187, при RH=50 ± 2% и T=23 ± 1°С

### Производство сертифицировано:

- ГОСТ Р ИСО 9001
- ГОСТ Р ИСО 14001
- ГОСТ Р ИСО 45001

Система лесопроизводства производителя сертифицирована по расширенным требованиям Национальной Системы Лесной Сертификации (НСЛС S+ )

Система подтверждения легальности происхождения древесного сырья для продукции соответствует требованиям международного стандарта «Цепочка поставок древесины и продукции на основе древесины» ISO 38200:2018 и российского стандарта «Сертификационные требования к управлению цепочкой поставок» НСЛС