



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/м²)							
			42	45	55	70	80	95	100	110
Масса картона площадью 1 м²	Γ/M²	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 $_{ extsf{CD}}$), не менее	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	-	-	-	-	0,90	1,10	-	1,30
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀)	г/м²	в примечании	20-75*							

Дополнительная информация:

Производство сертифицировано:

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

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ 13523, при RH=50 \pm 2% и T=23 \pm 1°C

Предназначен для изготовления тары и гофрированного картона.

Универсальный лайнер KomiFlex изготавливается из термомеханической массы.

KomiFlex может производиться в следующих вариантах:

- окрашеный в массе цвет «крафт-лайнера»
- неокрашенный в массе Ivory, цвет «слоновой кости»
- с проклейкой или без проклейки в массе Unsized
- некаландрированный пухлый или каландрированный Smooth (42 80 г/м²)

Информация о продукте, применение:

Спецификация действительна до: 31.12.2025

Примечание:

^{*} Перед выполнением тестирования показателя впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб₆₀) по ГОСТ 12605, испытываемый образец сушат в сушильном шкафу при температуре 105±2 °C в течение 15 мин, по истечении 15 мин образец охлаждают при температуре 23±1 °C в течение 5 мин.