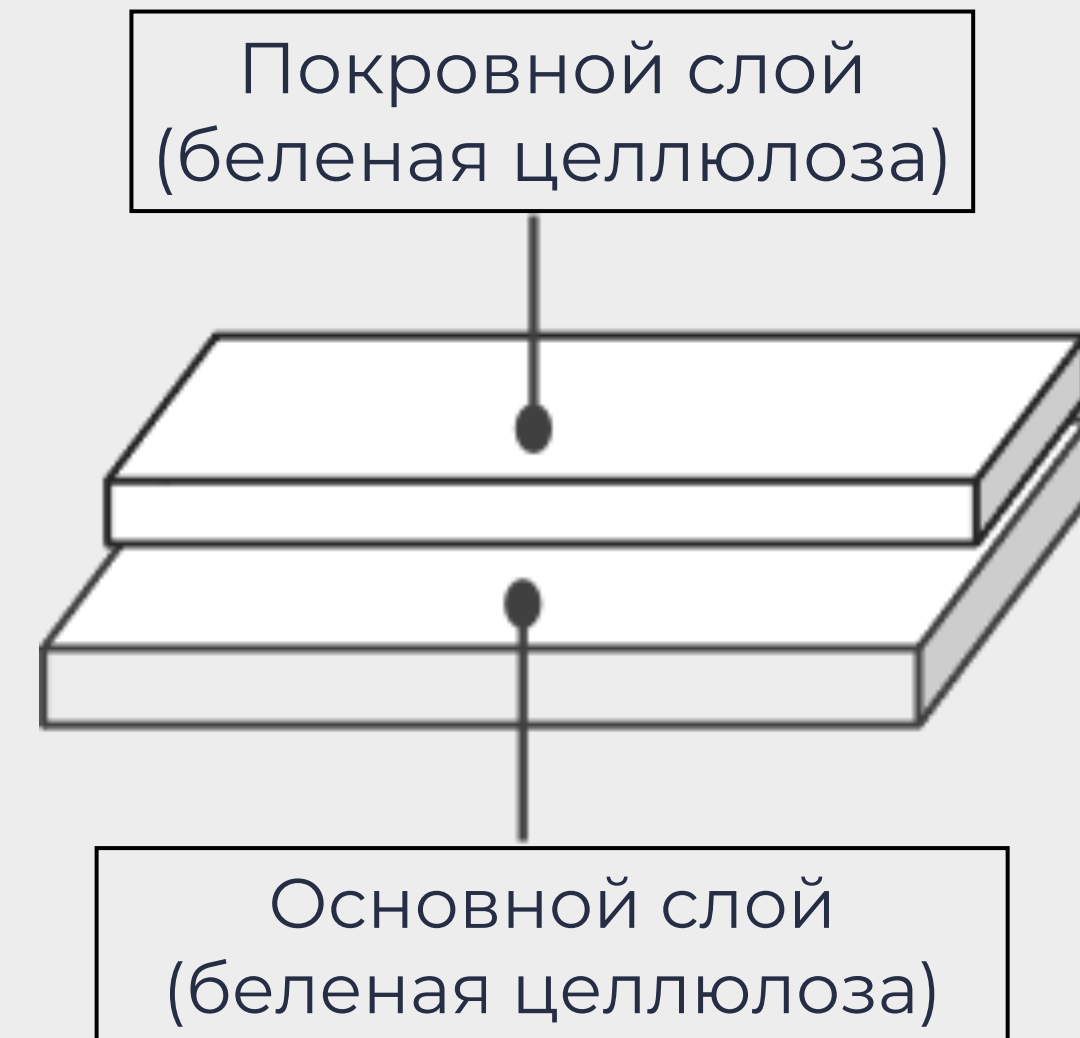


Картон для потребительской тары KomiFresh Lux

ProVantage KomiFresh Lux

Описание продукта:	Картон для потребительской тары Folding Box Board (FBB) Немелованный, картон с внутримассной проклейкой, «легкая проклейка» OBA free (без добавления оптического отбеливателя)
Плотность:	200-250-280-300 г/м²
Преимущества:	100% целлюлозное волокно Двуслойный картон полностью из беленой целлюлозы с белизной (яркостью) 80%
Конечное использование:	Изготовление различных видов потребительской тары и упаковок как без печати, так и с одно- или многокрасочной печатью. Контейнеры, «посуда», вторая стенка и т.д.
Способы печати:	Флексо, Офсет
Сертификаты:	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Запланировано получение протокола лабораторных исследований на соответствие требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»



Картон KomіFresh Lux типичные значения

Parameter	Метод определения	Единицы измерения	Граммаж (г/м ²)			
			200	250	280	300
Влажность (СРЕДНЕЕ)	On-line	%	7,5	7,3	7,1	7,4
Толщина	ISO 534	микрон	252	317	347	411
Энергия связей, метод Скотта, не менее	TAPPI 569	Дж/м ²	286	272	217	341
Шероховатость по Бендтсену (ПОВЕРХ. СЛОЙ), не более	ISO 8791-2	мл/мин	450	635	450	1086
Шероховатость по Бендтсену (ПОВЕРХ. СЛОЙ), не более	ISO 8791-2	мл/мин	910	1295	970	2040
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀) (ЛИЦО)	ISO 535	г/м ²	32	32	32	30
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀) (СЕТКА)	ISO 535	г/м ²	40	42	39	30
Жесткость при статическом изгибе 15° (MD)	ISO 2493	мН	87	200	222	401
Жесткость при статическом изгибе 15° (CD)	ISO 2493	мН	49	115	120	177
Жесткость при статическом изгибе (GM)	ISO 2493	мН	65	152	163	266
Жесткость по Таберу, расчетный (MD)	ISO 2493	мН*м	8,5	19,6	21,8	39,3
Жесткость по Таберу, расчетный (CD)	ISO 2493	мН*м	5	11	12	17
Белизна (ПОВЕРХ. СЛОЙ)	ISO 2470	%	83,6	84,0	82,1	83,3