

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бренд:

Произведено в соответствии с требованиями:

Картон-основа асептик

КомиБейз Асептик

СТО 00279404-028-2025

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м ²)				
			200	220	240	260	280
Масса картона площадью 1 м ²	г/м ²	ГОСТ Р ИСО 536	200±10	220±10	240±10	260±10	280±10
Толщина	микрон	ГОСТ Р ИСО 534	260±15	295±15	325±20	350±20	380±20
Сопrotивление изгибу (L&W 15°), машинное направление, не менее	мН	ГОСТ ИСО 2493	80	110	150	170	220
Сопrotивление изгибу (L&W 15°), поперечное направление, не менее	мН	ГОСТ ИСО 2493	35	45	60	65	95
Сопrotивление изгибу (L&W 15°), GM	мН	ГОСТ ИСО 2493	53	70	95	105	145
Влажность	%	ГОСТ ISO 287	7,5±1,0				
Энергия внутренних связей (метод Скотта), не менее	Дж/м ²	ГОСТ 32096 п.7.4	180				
Яркость (коэффициент диффузного отражения), верхней стороны, не менее	%	ISO 2470	68				
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны, не более	мл/мин	ISO 8791-2	600				800
Торцевая впитываемость раствора молочной кислоты, не более	кг/м ²	внутренняя методика	0.60				
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб6180), верхней стороны, не более	г/м ²	ГОСТ 12605	50.0				
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коб6180), сеточной стороны, не более	г/м ²	ГОСТ 12605	50.0				
Сорность верхней стороны, штук соринок на 1 м ² , площадью свыше 0,5 мм ² , не более	шт.	ГОСТ 13525.4	3				

Дополнительная информация:

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

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

Информация о продукте, применение:

Изготовление комбинированного материала, предназначенный для производства комбинированного материала, предназначенного для упаковки пищевых продуктов, в том числе жидких.