

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Бренд:

Произведено в соответствии с требованиями:

Картон-основа

КомиПак

СТО 00279404-020-2025

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м ²)	
			280	295
Масса картона площадью 1 м ²	г/м ²	ГОСТ Р ИСО 536	281	294
Толщина	микрон	ГОСТ Р ИСО 534	394	409
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	5.7	6.3
Энергия внутренних связей (метод Скотта)	Дж/м ²	ГОСТ 32096	237	235
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны	мл/мин	ISO 8791-2	433	376
Шероховатость по Бендтсену, сеточной стороны	мл/мин	ISO 8791-2	802	768
Яркость (коэффициент диффузного отражения), верхней стороны	%	ISO 2470	77.6	78.5
Сопротивление изгибу в машинном направлении (L&W 15°)	мН	ГОСТ ИСО 2493	343	372
Сопротивление изгибу в поперечном направлении (L&W 15°)	мН	ГОСТ ИСО 2493	136	153
Торцевая впитываемость водного раствора молочной кислоты	г/м	внутренняя методика	0.18	0.19
Торцевая впитываемость водного раствора молочной кислоты	кг/м ²	внутренняя методика	0.46	0.46

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 с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, предназначенный для упаковывания молока и молочных продуктов