

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Бренд:

Картон с белёным верхним слоем для плоских слоёв гофрированного картона

КомиВайт

Произведено в соответствии с требованиями:

СТО 00279404-015-2025

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м ²)						
			100	110	120	135	160	175	200
Толщина	микрон	ГОСТ Р ИСО 534	125	137	150	171	203	224	256
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
Абсолютное сопротивление продавливанию	кПа	ГОСТ Р ИСО 2759	403	456	502	587	699	772	874
Прочность на сжатие в малом диапазоне (SCT _{CD})	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	2.16	2.38	2.56	2.93	3.38	3.69	4.23
Энергия связей (метод Скотта)	Дж/м ²	ГОСТ 32096	287	283	270	277	290	287	280
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны	мл/мин	ISO 8791-2	162	179	199	244	299	367	446
Яркость (коэффициент диффузного отражения), верхней стороны	%	ISO 2470	76.2	76.7	77.7	75.1	76.2	76.6	77.6
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₆₀), верхней стороны	г/м ²	ГОСТ 12605	29	29	29	29	29	28	28
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₆₀), сеточной стороны	г/м ²	ГОСТ 12605	83	103	127	42	43	41	44

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:

Предназначен для изготовления плоских слоёв гофрированного картона