



ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Картон с белёным верхним слоем для плоских слоев гофрированного картона

Бренд: КомиВайт

Произведено в соответствии с требованиями: СТО 00279404-015-2025

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м²)						
			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/м²	ΓΟCT 12605	29	29	29	29	29	28	28
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₆₀), сеточной стороны	г/м²	ΓΟCT 12605	42	42	43	42	43	41	44

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

Информация о продукте, применение:

Предназначен для изготовления плоских слоёв гофрированного картона

Действительно до: 31.12.2025