



Appearance

Картон-основа Komibase СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр	Метод определения	Единицы измерения	Граммаж (г/м ²)					
			180	200	220	240	260	280
Масса картона площадью 1 м ²	ГОСТ Р ИСО 536	г/м ²	180±10	200±10	220±10	240±10	260±10	280±10
Толщина	ГОСТ Р ИСО 534	мкм	250±15	280±15	310±15	340±15	360±20	400±20
Влажность	ГОСТ ИСО 287	%	6,0-8,0					
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны, не более	ISO 8791-2	мл/мин	600		1000			1400
Яркость (коэффициент диффузного отражения), верхней стороны, не менее	ISO 2470-1	%	75					
Энергия связей (метод Скотта), не менее	ГОСТ 32096	Дж/м ²	230	200				
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₁₈₀), верхней стороны, не более	ГОСТ 12605	г/м ²	50					
Поверхностная впитываемость воды (Кобб ₁₈₀), сеточной стороны, не более	ГОСТ 12605	г/м ²	50					

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ 13523, при RH=50 ± 2% и T=23 ± 1°C
 Действительно с: 09.02.2023
 Действительно до: 31.12.2023