



**Картон для плоских слоев гофрированного картона с
белым поверхностным слоем «Komiwhite»
по СТО 00279404-015-2011**

ISO 9001

| | Наименование показателя | | | | | | | Метод испытаний |
|--|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | 115 +/- 5 | 125 +/- 5 | 135 +/- 5 | 150 +/- 5 | 160 +/- 5 | 175 +/- 5 | 200 +/- 8 | |
| Масса картона площадью 1 м ² , г | 115 +/- 5 | 125 +/- 5 | 135 +/- 5 | 150 +/- 5 | 160 +/- 5 | 175 +/- 5 | 200 +/- 8 | По ГОСТ 13199 (ИСО 536) |
| Толщина, мкм | 130-170 | 140-180 | 155-190 | 180-220 | 190-230 | 200-240 | 230-290 | По ГОСТ 27015 |
| Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее | 500 | 540 | 580 | 650 | 700 | 760 | 850 | По ГОСТ 13525.8 (ИСО 2759) |
| Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб660), г/м ² , по верхней стороне, не более по сеточной стороне | 35 30-100 | 35 30-100 | 35 30-100 | 35 30-100 | 35 30-100 | 35 30-100 | 35 30-100 | По ГОСТ 12605 (ИСО 535) |
| Относительное разрушающее усилие при сжатии кольца, Н/м, не менее в поперечном направлении | 900 | 1000 | 1100 | 1300 | 1400 | 1600 | 1900 | По ГОСТ 10711 и 8.3 настоящего стандарта |
| Прочность на сжатие в малом диапазоне, кН/м, в поперечном направлении | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,75 | 3,0 | 3,2 | 3,6 | ИСО 9895 |
| Энергия связей, Дж/м ² , не менее | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 200 | TAPPI 569 |
| Шероховатость по Бендтсену, мл/мин, не более по верхней стороне | 400 | 400 | 450 | 600 | 600 | 600 | 600 | ИСО 8791-2 |
| Белизна поверхностного слоя, %, не менее, с оптически отбеливающим веществом без оптически отбеливающего вещества | 80 70 | 80 70 | 80 70 | 80 70 | 80 70 | 80 70 | 80 70 | По ГОСТ 30113 (ИСО 2470) |
| Прочность поверхности по Деннисону, не менее | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | TAPPI 459 |
| Влажность, % | 6-9 | 6-9 | 6-9 | 6-9 | 6-9 | 6-9 | 6-9 | По ГОСТ 13525.19 (ИСО 287) |

Примечание: Показатель «Относительное разрушающее усилие при сжатии кольца, кН/м, в поперечном направлении» является факультативным.