

## ALASKA PLUS

### МЕЛОВАННЫЙ КАРТОН GC2

Технические характеристики



| Параметр   | Допуск                | Значение |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Стандарт          |
|--|-----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Масса, (г/м <sup>2</sup> )                                       | +/- 4%                | 190      | 205  | 220  | 235  | 245  | 255  | 270  | 280  | 305  | 330  | PN-EN ISO 536     |
| Толщина (мкм)  | +/- 4%<br>макс. 20 μм | 320      | 350  | 385  | 425  | 440  | 470  | 500  | 520  | 570  | 620  | PN-EN ISO 534     |
| Жёсткость DIN 53 121 (5°) MD (мНм)                               | +/- 15%               | 13.9     | 18.2 | 22.7 | 28.7 | 32.2 | 37.0 | 44.0 | 48.8 | 63.1 | 80.9 | PN-ISO 2493       |
| Жёсткость DIN 53 121 (5°) CD (мНм)                               |                       | 7.0      | 9.2  | 11.3 | 14.0 | 15.3 | 18.3 | 20.9 | 23.5 | 29.2 | 35.6 |                   |
| Жёсткость Taber (15°) MD (мНм)                                   |                       | 7.7      | 10.1 | 12.5 | 16.0 | 17.8 | 20.5 | 24.3 | 27.0 | 35.0 | 44.9 |                   |
| Жёсткость Taber (15°) CD (мНм)                                   |                       | 3.9      | 5.1  | 6.2  | 7.7  | 8.5  | 10.2 | 11.6 | 13.1 | 16.1 | 19.8 |                   |
| Жёсткость L&W (15°) MD (мН)                                      |                       | 160      | 210  | 260  | 330  | 370  | 425  | 505  | 560  | 725  | 930  |                   |
| Жёсткость L&W (15°) CD (мН)                                      |                       | 80       | 105  | 130  | 160  | 175  | 210  | 240  | 270  | 335  | 410  |                   |
| Влажность (%)  | +/- 1.0               | 7.8      | 7.8  | 7.8  | 8.0  | 8.00 | 8.0  | 8.2  | 8.2  | 8.4  | 8.4  | PN-EN ISO 287     |
| Белизна, лицевая сторона (%)                                     | +/- 1.0               | 91       |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ISO 2470-2        |
| Белизна, оборотная сторона (%)                                   |                       | > 70     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |
| Глянец (%)   |                       | > 40     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TAPPI 480 om - 15 |
| Шероховатость (мкм)  |                       | < 1.3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | PN-ISO 8791-4     |
| Сопротивление к расслаиванию,<br>Скотт Бонд (Дж/м <sup>2</sup> ) |                       | > 100    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TAPPI 569 om - 14 |
| Прочность поверхности<br>(масло IGT) (м/с)                       |                       | ≥ 1.00   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ISO 3783          |
| Впитываемость, лицевая сторона,<br>Кобб (г/м <sup>2</sup> )      |                       | < 55     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ISO 535           |
| Впитываемость, оборотная сторона,<br>Кобб (г/м <sup>2</sup> )    |                       | < 70     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |

Выпущено 01.01.2021

International Paper Kwidzyn Sp. z o.o. (LLC) работает в соответствии со следующими стандартами: **PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 50001.**

Сертификат FSC® / PEFC™ по запросу и в зависимости от наличия.

www.arktika-alaska.com