**Технические характеристики**

**на картоны производства концерна APP (Китай)**

**Zenith (Зенит) -** чистоцеллюлозный упаковочный картон c двухслойным односторонним мелованным покрытием и белым оборотом. Используется для изготовления качественной упаковки для фармацевтических, парфюмерных, пищевых продуктов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плотность, г/м2** | **215** | **235** | **250** | **270** | **295** | **325** | **350** |
| Толщина, мкм | 310 | 355 | 380 | 415 | 460 | 510 | 560 |
| Яркость, ISO 2470, % | 91 |
| Глянец, Hunter 75, % | 45 |
| Шероховатость, PPS мкм | 1,7 |
| Жесткость, Табер [CD], мН/м  | 4,4 | 5,5 | 7,5 | 9,0 | 12,1 | 16,1 | 18,7 |
| Жесткость, Табер [MD], мН/м | 8,8 | 11,0 | 14,3 | 17,6 | 24,8 | 31,4 | 38,5 |

**C2S Art Board Gloss** – чистоцеллюлозный полиграфический картон с двухслойным двухсторонним мелованным покрытием .Предназначен для изготовления высококачественной продукции –открыток, POS-материалов, папок,обложек и.т.д. Также пригоден для изготовления качественной упаковки для фармацевтических , парфюмерных, пищевых продуктов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плотность, г/м2** | **180** | **200** | **210** | **230** | **250** | **270** | **300** |
| Толщина, мкм | 185 | 210 | 220 | 250 | 275 | 305 | 355 |
| Яркость, ISO 2470, % | 92 |
| Глянец, Hunter 75, % | 66 |
| Шероховатость, PPS мкм | 1,4 |
| Жесткость, Табер [CD], мН/м  | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 2,8 | 3,6 | 5,0 | 7,0 |
| Жесткость, Табер [MD], мН/м | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,6 | 6,2 | 7,8 | 12,0 |

**C1S Art Board Gloss** – чистоцеллюлозный полиграфический картон с двухслойным мелованием лицевой стороны и однослойным мелованием оборота.Предназначен для изготовления высококачественной упаковки, открыток, обладает отличными печатными качествами.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Плотность, г/м2** | **180** | **210** | **230** | **250** |
| Толщина, мкм | 205 | 255 | 280 | 305 |
| Яркость, ISO 2470, % | 92 |
| Глянец, Hunter 75, % | 64 |
| Шероховатость, PPS мкм | 1,4 |
| Жесткость, Табер [CD], мН/м  | 1,4 | 2,5 | 3,5 | 5,0 |
| Жесткость, Табер [MD], мН/м | 2,3 | 4,5 | 6,0 | 8,0 |