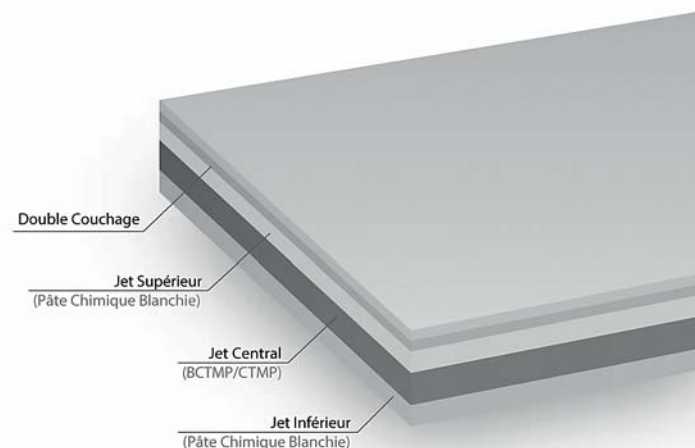


# ALASKA PLUS

## CARTON COUCHE POUR BOITES PLIANTES GC2



### Spécifications

| Propriétés (Unités)  | Tolérance            | Valeurs |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Normes            |
|--|----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
|  |                      | 190     | 205  | 220  | 235  | 245  | 255  | 270  | 280  | 305  | 330  |                   |
| Grammage (g/m <sup>2</sup> )                                 | +/- 4%               | 190     | 205  | 220  | 235  | 245  | 255  | 270  | 280  | 305  | 330  | PN-EN ISO 536     |
| Epaisseur (µm)   | +/- 4%<br>max. 20 µm | 320     | 350  | 385  | 425  | 440  | 470  | 500  | 520  | 570  | 620  | PN-EN ISO 534     |
| Rigidité DIN 53 121 (5°) SM (mNm)                            | +/- 15%              | 13.9    | 18.2 | 22.7 | 28.7 | 32.2 | 37.0 | 44.0 | 48.8 | 63.1 | 80.9 | PN-ISO 2493       |
| Rigidité DIN 53 121 (5°) ST (mNm)                            |                      | 7.0     | 9.2  | 11.3 | 14.0 | 15.3 | 18.3 | 20.9 | 23.5 | 29.2 | 35.6 |                   |
| Rigidité Taber (15°) SM (mNm)                                |                      | 7.7     | 10.1 | 12.5 | 16.0 | 17.8 | 20.5 | 24.3 | 27.0 | 35.0 | 44.9 |                   |
| Rigidité Taber (15°) ST (mNm)                                |                      | 3.9     | 5.1  | 6.2  | 7.7  | 8.5  | 10.2 | 11.6 | 13.1 | 16.1 | 19.8 |                   |
| Rigidité L&W (15°) SM (mN)                                   |                      | 160     | 210  | 260  | 330  | 370  | 425  | 505  | 560  | 725  | 930  |                   |
| Rigidité L&W (15°) ST (mN)                                   |                      | 80      | 105  | 130  | 160  | 175  | 210  | 240  | 270  | 335  | 410  |                   |
| Moisture Content (%)   | +/- 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     |
| Blancheur Recto UV D65 (%)                                   | +/- 1.0              | 91      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ISO 2470-2        |
| Blancheur Verso UV D65 (%)                                   |                      | > 70    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |
| Brillance 75° Gardner (%)                                    |                      | > 40    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TAPPI 480 om - 15 |
| Lissé PPS S10 (µm)   |                      | < 1.3   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | PN-ISO 8791-4     |
| Cohésion Interne (J/m <sup>2</sup> )                         |                      | > 100   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TAPPI 569 om - 14 |
| Resistance de Surface<br>(encre IGT moyenne viscosité) (m/s) |                      | ≥ 1.00  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ISO 3783          |
| COBB'60 (g/m <sup>2</sup> ) – Recto                          |                      | < 55    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ISO 535           |
| COBB'60 (g/m <sup>2</sup> ) – Verso                          |                      | < 70    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                   |

Validité à partir du 01.01.2021

International Paper Kwidzyn Sp. z.o.o. (LLC) fonctionne en conformité avec les normes suivantes: **PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 50001.**

FSC® ou PEFC™ certificat sur demande.

www.arktika-alaska.com