

| Плотность | Толщина | Пухлость | Жесткость | | | | |
|------------------|---------|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | L + W 5 ° | | L + W | | Taber 15 ° |
| | | | продольн. | поперечн. | V(md x cd) | продольн. | поперечн. |
| g/m ² | μm | cm ³ /g | mNm | mNm | | mNm | mNm |
| 230 | 290 | 1.26 | 10.1 | 4.6 | 6.8 | 5.4 | 2.5 |
| 250 | 340 | 1.36 | 15.4 | 7.0 | 10.4 | 7.5 | 3.4 |
| 280 | 380 | 1.36 | 20.9 | 9.5 | 14.1 | 10.7 | 4.9 |
| 300 | 410 | 1.37 | 24.7 | 11.2 | 16.6 | 12.6 | 5.8 |
| 320 | 435 | 1.36 | 31.8 | 13.3 | 20.6 | 16.2 | 6.4 |
| 350 | 490 | 1.40 | 42.0 | 17.0 | 26.7 | 20.6 | 7.8 |
| 380 | 540 | 1.42 | 53.0 | 21.2 | 33.5 | 25.2 | 10.1 |
| 400 | 565 | 1.41 | 60.9 | 24.4 | 38.5 | 28.0 | 11.3 |
| 450 | 625 | 1.39 | 77.9 | 31.2 | 49.3 | 37.5 | 15.0 |

| | | |
|------------------|------------|---|
| Белизна: | | 82.0 -1/+1 % Elrepho (VS / top / лицевая сторона) |
| Метод измерения: | | Допустимые отклонения: |
| Взятие образцов: | EN ISO 186 | Климатические параметры при испытании: |
| | | 23 +/- 1° C |
| | | 50 +/- 2 % rF/hr |
| Плотность: | EN ISO 536 | -2.0% / + 2.0 % |
| Жесткость: | DIN 53121 | - 15 % ¹ |
| Толщина: | EN 20534 | +/- 5 % |
| Пухлость: | | +/- 5 % |