

POL[®]

INTERNATIONAL  PAPER

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POLeffect

A3

A4



| | 90 g/m ² | 100 g/m ² | 120 g/m ² | 160 g/m ² | 200 g/m ² | 250 g/m ² | 280 g/m ² | 300 g/m ² |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Zakres tolerancji gramatury | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 | ±5 | ±6 | ±8 | ±8 |
| Białość CIE <i>ISO 11475</i> | 168 ± 2 | 168 ± 2 | 168 ± 2 | 168 ± 2 | 168 ± 2 | 168 ± 2 | 168 ± 2 | 168 ± 2 |
| Wilgotność % <i>PN-ISO 287:2011</i> | 4,4 ± 0,6 | 4,4 ± 0,6 | 4,7 ± 0,5 | 4,7 ± 0,5 | 4,6 ± 0,5 | 4,5 ± 0,5 | 4,5 ± 0,5 | 4,5 ± 0,5 |
| Nieprzezroczystość % <i>ISO 534</i> | min 92 | min 95 | min 95 | min 96 | min 98 | min 98 | min 98 | min 99 |
| Grubość μm <i>ISO 5627</i> | 98 ± 2 | 109 ± 2 | 125 ± 2 | 158 ± 2 | 196 ± 3 | 250 ± 5 | 280 ± 5 | 300 ± 5 |
| Gładkość Bekk (ts) | 130 ± 20 | 140 ± 20 | 140 ± 20 | 140 ± 20 | 135 ± 20 | 100 ± 10 | 80 ± 10 | 75 ± 10 |
| Gładkość Bendtsen <i>ISO 5627</i> | 47 | 42 | 42 | 42 | 47 | 60 | 75 | 75 |
| Indeks Kajaani <i>Kajaani Index</i> | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Sztywność (MD/CD), mN <i>ISO 2493</i> | 125/65 | 165/85 | 255/145 | 455/260 | 700/400 | 1060/640 | 1380/800 | 1500/940 |