

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POLeffect

A3

A4



90 g/m² 100 g/m² 120 g/m² 160 g/m² 200 g/m² 250 g/m² 280 g/m² 300 g/m²

Zakres tolerancji
gramatury

±3 ±3 ±3 ±3 ±5 ±6 ±8 ±8

Białość CIE
ISO 11475

168 ±2 168 ±2 168 ±2 168 ±2 168 ±2 168 ±2 168 ±2 168 ±2

Wilgotność %
PN-ISO 287:2011

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 %
ISO 534

min 92 min 95 min 95 min 96 min 98 min 98 min 98 min 99

Grubość μm
ISO 5627

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
ISO 5627

47 42 42 42 47 60 75 75

Indeks Kajaani
Kajaani Index

110 110 110 110 110 110 110 110

Szttywność (MD/CD), mN
ISO 2493

125/65 165/85 255/145 455/260 700/400 1060/640 1380/800 1500/940