

AMBER PREPRINT

Gramatura	g/m²	70	80	90	100	120	±3%
Grubość	μm	91	104	117	130	156	±3%
Szorstkość (Bendtsen)	ml/min	160	160	200	200	200	±60
Nieprzezroczystość (ISO)	%	≥91	≥92	≥94	≥94	≥95	-2
Białość	CIE	160	160	160	160	160	±4
Obciążenie zrywające poprz.	N	≥27	≥27	≥27	≥27	≥27	-3
Obciążenie zrywające podł.	N	≥60	≥60	≥60	≥60	≥60	-5
Test Dennisona	Nr	≥15	≥15	≥15	≥15	≥15	-2
Wilgotność względna	%	35	35	35	35	35	±5
Cobb	g/m ²	≤23	≤23	≤23	≤23	≤23	+3

Gramatura	g/m²	160	±2%
Grubość	μm	208	±2%
Szorstkość (Bendtsen)	ml/min	230	±60
Nieprzezroczystość (ISO)	%	≥97	-2
Białość	CIE	160	±4
Obciążenie zrywające poprz.	N	≥42	-3
Obciążenie zrywające podł.	N	≥100	-5
Test Dennisona	Nr	≥15	-2
Wilgotność względna	%	35	±5
Cobb	G/m ²	≤23	+3