

AMBER GRAPHIC

Gramatura	g/m ²	60	70	80	90	100	110	120	±3%
Grubość	μm	76	88	99	108	120	128	139	±3%
Szorstkość (Bendtsen)	ml/min	160	160	160	160	160	160	160	±60
Nieprzezroczystość (ISO)	%	≥84	≥89	≥91	≥93	≥93	≥96	≥96	-2
Białość	CIE	143	143	143	143	143	143	143	±4
Obciążenie zrywające poprz.	N	≥23	≥27	≥27	≥27	≥27	≥35	≥35	-3
Obciążenie zrywające podł.	N	≥50	≥60	≥60	≥60	≥60	≥78	≥78	-5
Test Dennisona	No.	≥15	≥15	≥15	≥15	≥15	≥15	≥15	-2
Cobb	g/m ²	≤28	≤28	≤28	≤28	≤28	≤28	≤28	+7

Gramatura	g/m ²	130	150	170	200	±2%
Grubość	μm	163	187	213	240	±2%
Szorstkość (Bendtsen)	ml/min	220	220	220	220	±60
Nieprzezroczystość (ISO)	%	≥96	≥96	≥97	≥99	-2
Białość	CIE	143	143	143	143	±4
Obciążenie zrywające poprz.	N	≥42	≥42	≥54	≥54	-3
Obciążenie zrywające podł.	N	≥100	≥100	≥130	≥130	-5
Test Dennisona	No.	≥15	≥15	≥15	≥15	-2
Cobb	g/m ²	≤28	≤28	≤28	≤28	+7