

Circle Offset Premium White

Papier niepowlekany makulaturowy, 100% recynglowy o podwyższonej białości.

Dane techniczne

Gramatura / Weight (g/m ²)	ISO 536	80	90	100	120	140	160	200	250	300	350	400
Grubość / Thickness (µm)	ISO 534	100	113	126	150	171	192	240	300	345	403	460
Spulchnienie / Bulk (cm ³ /g)	ISO 534	1.27	1.27	1.27	1.26	1.23	1.21	1.21	1.20	1.15	1.15	1.15
Białość CIE / Whiteness (%)	ISO 11475	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Białość ISO / Whiteness (%)	ISO 2470-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Szorstkość / Bendtsen roughness (ml/min)	ISO 8791-2	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Wilgotność bezwzgl. / Absolut Humidity (%H ₂ O)	ISO 20287	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	6,5
Wilgotność wzgl. / Relative humidity (% w powietrzu)	Sword measurement	38	38	38	44	44	44	48	48	50	50	50
Nieprzezroczystość / Opacity (%)	ISO 2471	94	95	96	98	>99	>99	>99	>99	>99	>99	>99
Trwałość / Permanence	DIN 6738 CL 24-85											

Opis

Właściwości: Papier niepowlekany makulaturowy o podwyższonej białości, wyprodukowany w 100% z włókien wtórnych (recycling). W zakresie gramatury 80-160 przeznaczony również do druków biurowych na drukarkach laserowych i atramentowych, doskonały do papierów firmowych z wcześniejszym poddrukiem offsetowym.

Charakterystyka: Naturalny wygląd, wysoka białość 135 CIE, podwyższony wolumen, wysoka nieprzezroczystość, wyróżnia się certyfikatem BLUE ANGEL, oznakowaniem ekologicznym EU Ecolabel i certyfikatem FSC®.

Korzyści: Wkład w ochronę środowiska naturalnego poprzez używanie papierów z surowców odzyskanych (makulatury). Posiada szeroki zakres gramatur.

Zastosowanie: Materiały reklamowe, instrukcje, broszury, bloki, ulotki, raporty roczne, direct mail, przewodniki, książki techniczne i specjalistyczne, notesy, podręczniki, koperty, raporty środowiskowe, czasopisma, dodatki do gazet.

Cechy specjalne: W zakresie gramatur 80 - 350 papier przeznaczony do druku w urządzeniach laserowych stosujących technologie suchego tonera. Wszystkie informacje na temat procesów druku cyfrowego za zaleceniami i nie stanowią gwarancji.

Certyfikaty i normy

EU Ecolabel, FSC®, Blue Angel, ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 50001, PCF