

Karta charakterystyki papieru shotGROUP – UNCOATED

Wysokiej jakości bezdrzewny papier niepowlekany o elegancko matowej i wyjątkowo gładkiej powierzchni. Doskonale sprawdza się w druku – zapewnia wyraźne kolory, ostre detale i profesjonalny wygląd każdego projektu. Dzięki specjalnej strukturze jest bardziej wyrazisty i solidny niż standardowe papiery. Dostępny w szerokim zakresie grubości – od lekkich arkuszy po sztywniejsze opcje – w formie arkuszy lub rolek, idealnie dopasowanych do Twoich potrzeb.

Idealny wybór do codziennego i profesjonalnego użytku. Świetnie sprawdza się przy druku dokumentów, prezentacji, materiałów biurowych i szkolnych, a także eleganckich ulotek czy broszur. Dzięki wysokiej jakości i gładkiej, matowej powierzchni zapewnia wyraziste kolory i ostry tekst – zarówno w czerni, jak i w kolorze.

To również znakomity papier do pisania i twórczej pracy. Świetnie sprawdza się do notatek, rysunków i szkiców – zapewnia komfort pisania i precyzję przy pracy ołówkiem, długopisem czy cienkopisem. Dostępny w popularnych formatach A3 i A4, gotowy do użycia w domu, biurze, szkole lub pracowni.

Podstawowe dane techniczne (wartości standardowe podawane przez producenta):

Gramatura	70	80	90	100	120	140	150	170	190	200	250	300	350
Spulchnienie	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Grubość	92	105	118	126	144	164	176	198	221	225	285	346	400
Nieprzezroczystość	89	91	92	93	97	98	98	99	99	99	99	99	99
Białość CIE	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

Spulchnienie (cm³/g)

Informuje, jak „mięśisty” lub sztywny jest papier w stosunku do swojej wagi. Papier o wyższym spulchnieniu jest grubszy i sztywniejszy, mimo że waży tyle samo co cieńszy papier o niższym spulchnieniu.

Grubość (mm/1000)

To rzeczywista grubość kartki papieru. Podawana jest w tysięcznych częściach milimetra – im wyższa wartość, tym grubszy papier.

Szorstkość Bendtsen (ml/min)

Określa, jak gładka jest powierzchnia papieru. Im mniejsza wartość, tym papier jest gładszy – co oznacza lepszy wygląd wydruku i przyjemniejsze pisanie po nim.

Nieprzezroczystość (%)

Pokazuje, jak dobrze papier blokuje światło. Im wyższa wartość, tym mniej widać to, co zostało wydrukowane lub napisane po drugiej stronie kartki.

Białość CIE (%)

Określa, jak biały i jasny jest papier. Im wyższa wartość, tym papier wygląda na czystszy i jaśniejszy, co wpływa na lepszy kontrast i czytelność wydruku. Dobry wynik mieści się w granicach 135-150

