

2U S Silk

Opis

Bezdrzewny trzykrotnie powlekany papier o satynowanym wykończeniu. 2U S Silk dedykowany jest do zadruków kolorowych albumów, folderów, katalogów, ulotek. Wysoka stabilność wymiarowa oraz równomierne wielokrotne powleczenie pozwalają na bardzo wierne odwzorowanie obrazu.

Dane techniczne

Gramatura	Grubość	Objętość	Jasność	Białość	Nieprzezroczystość	Połysk
[g/m ²]	[μm]	[cm ³ /g]	[%]	[%]	[%]	[%]
ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 2470-2	ISO 11475	ISO 2471	ISO 8254-1
90	73	0,81	97	121	92,5	40 max
100	80	0,80	97	121	94	40 max
115	92	0,80	97	121	95	45 max
130	104	0,80	97	121	96	45 max
150	120	0,80	97	121	97	45 max
170	136	0,80	97	121	98	45 max
200	165	0,83	97	121	98 min	45 max
250	215	0,86	97	121	98 min	45 max
300	270	0,90	97	121	98 min	45 max
350*	325	0,93	97	121	98 min	45 max
400*	380	0,95	97	121	98 min	45 max

*Produkt dostępny na zamówienie.

Techniki zadruku

- druk offsetowy arkuszowy

Wykończenie i obróbka

- lakierowanie
- falcowanie
- bigowanie
- sztancowanie
- złocenie

Zalecenia techniczne

Idealne warunki druku w pomieszczeniu powinny wynosić 50%±5% wilgotności względnej powietrza i temperaturze 20°C.

Od gramatury 130 zaleca się bigować papier przed złamywaniem.

Certyfikaty i atesty

- PEFC
- FSC® (na życzenie klienta)



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.

2US Silk

- ECF



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.