

# Serixo

## Opis

Papier offsetowy bezdrzewny o bardzo dobrej białości i nieprzezroczystości. Papier Serixo produkowany jest zgodnie z normami ISO 9002 oraz ISO 14001, przy zastosowaniu najnowocześniejszych technologii. Jest bezkwasowy dzięki czemu może być wykorzystywany do druków, gdzie wymagana jest odporność na starzenie.

## Dane techniczne

Gramatura [g/m <sup>2</sup> ]	Grubość [μm]	Jasność D65 [%]	Białość CIE	Szorstkość [ml/min]	Wilgotność [%]
ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 11475	ISO 8791-2	ISO 287
60±2	79±4	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
70±2,5	91±4	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
80±3	103±4	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
90±3	115±4	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
100±4	125±5	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
110±4,5	137±5	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
120±4,5	144±6	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
140±5,5	164 ±6	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
150±6	176 ±6	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
170±7	198±7	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
190±7	221±7	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
250±8	285±9	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
300±10	346±10	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7
350±10	400±12	103,5±1,5	145±3	225±75	6,2±0,7

## Techniki zadruku

- offset
- fleksografia
- sitodruk
- hybrydowy
- HP Indigo
- szybki druk atramentowy
- cyfrowy druk laserowy

## Zalecenia techniczne

Szczególną uwagę należy przykładać do warunków magazynowania. Przed drukiem papier powinien być klimatyzowany przez co najmniej 24 godziny. Serixo zachowuje optymalną stabilność wymiarową przy wilgotności względnej 50-55% i temperaturze 21-23°C.

Pre-press: zalecany raster 133-150 lpi.

Druk lito: przy zastosowaniu farb do druku na podłożach chłonnych.



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.

# Serixo

---

## Wykończenie i obróbka

- cięcie
- wykrawanie
- bigowanie
- falcowanie
- kaszerowanie
- lakierowanie
- wytłaczanie

## Certyfikaty i atesty

- FSC®
- PEFC
- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 9706
- OHSAS 18001
- ECF
- papier trwały
- niska zawartość metali ciężkich
- Ecolabel
- do produktów suchych, bez zawartości tłuszczu
- na zabawki dla dzieci



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.