

DCP Ivory

Opis

Najwyższej jakości satynowany papier w kolorze kości słoniowej, wyjątkowo gładki, posiadający wszystkie istotne parametry techniczne papieru DCP. Dzięki przyjemnemu i przyjaznemu dla oka odcieniowi uzyskujemy na nim wydruki niemęczące wzroku, nadające projektom graficznym wyjątkowy, szlachetny i oryginalny charakter.

DCP Ivory jest produkowany z domieszką celulozy eukaliptusowej nadającej papierowi wyjątkową sztywność. Wydruki charakteryzuje wysoki kontrast przy zachowaniu doskonałego poziomu nasycenia kolorów.

Dane techniczne

Gramatura [g/m ²]	Grubość [μm]	Gładkość Bekk [ml/min]
100	108	150
120	128	150
160	164	150
190	194	150
200	202	150
210	212	150
250	230	140
300	276	130

Techniki zadruku

- kopiarki monochromatyczne
- kopiarki kolorowe
- drukarki atramentowe monochromatyczne
- drukarki atramentowe kolorowe
- drukarki laserowe monochromatyczne
- drukarki laserowe kolorowe
- offset
- sitodruk
- druk cyfrowy

Wykończenie i obróbka

- lakierowanie
- laminowanie
- tłoczenie
- sztancowanie
- bigowanie



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.

DCP Ivory

Certyfikaty i atesty

- FSC®
- EU Ecolabel
- ISO 9706
- ISO 9001
- ISO 14001



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.