

# Olin Regular

## Opis

Olin to bardzo szeroka kolekcja wysokiej jakości papieru offsetowego premium. Wykończenie powierzchni regular oznacza naturalną gładkość papieru i dodatkowo dobre parametry spulchnienia. Dostępny w odcieniach: Absolute White, High White, Natural White oraz Cream. Uzupełnieniem kolekcji są koperty w formatach: 11x22, 14x14, 17x17 oraz 16x23.

## Dane techniczne

Gramatura [g/m <sup>2</sup> ]	Grubość [μm]	Szorstkość [ml/min]	Pulchność [cm <sup>3</sup> /g]	Nieprzezroczystość [%]
100	130	240	1,30	95,0
120	156	240	1,30	96,0
150	195	240	1,30	98,0
250	300	240	1,20	99,5
300	345	240	1,15	99,5

Odcień	Białość CIE
Absolute White	165
High White	143
Natural White	80
Cream	65

## Techniki zadruku

- druk offsetowy
- sitodruk
- gwarantowany zadruk w drukarkach biurowych - do gramatury 120g
- druk cyfrowy

## Zalecenia techniczne

Począwszy od gramatury 300 g/m<sup>2</sup> polecane zginanie z kontra-biżgiem.

Cięcie rekomendowane jest dopiero po 24 godzinach od zadrukowania.

Papier Olin ma pozostałość alkaliczną ponad 2% CaCO<sub>3</sub> – należy stosować płyn nawilżający o pH nie niższym niż 5,2-5,4.

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.

# Olin Regular

---

## Wykończenie i obróbka

- tłoczenie bezbarwne i z folią
- krojenie
- wykrawanie
- bigowanie
- klejenie
- zszywanie

## Certyfikaty i atesty

- ISO 9001
- ISO 14001
- FSC®
- ECF
- bez wybielaczy optycznych w odcieniach Natural White i Cream

---

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.