

# Olin Smooth

## Opis

Olin to bardzo szeroka kolekcja wysokiej jakości papieru offsetowego premium. Wykończenie powierzchni smooth to papier super gładki – aksamitny w dotyku. Dostępny w odcieniach: Absolute White oraz Cream.

## Dane techniczne

Gramatura [g/m <sup>2</sup> ]	Grubość [μm]	Szorstkość [ml/min]	Pulchność [cm <sup>3</sup> /g]	Nieprzezroczystość [%]
90	101	45	1,12	94,0
100	113	45	1,13	95,0
150	169	45	1,13	97,0
250	263	45	1,05	99,5
300	300	45	1,00	99,5
350	350	45	1,00	99,5
400	400	45	1,00	99,5

Odcień	Białość CIE
Absolute White	165
Cream	65

## Techniki zadruku

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

## Zalecenia techniczne

Począwszy od gramatury 250 g/m<sup>2</sup> polecane zginanie z kontra-bigiem.

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.

## Wykończenie i obróbka

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



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 Smooth

---

## Certyfikaty i atesty

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 9706
- FSC®
- ECF
- bez wybielaczy optycznych w odcieniu 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.