

# Novatech Matt

## Opis

Wysokiej jakości bezdrzewny, dwustronnie powlekany papier o wysokich parametrach nieprzezroczystości i gładkości. Wyróżnia się bardzo wysoką białością.

## Dane techniczne

Gramatura [g/m <sup>2</sup> ] ISO 536	Białość CIE ISO 11475	Objętość [cm <sup>3</sup> /g] ISO 534	Grubość [μm] ISO 534	Jasność [%] ISO 2470-2	Nieprzezroczystość [%] ISO 2471	Gładkość PPS [μm] ISO 8791-4	Połysk Lehmann [%] ISO 8254-2	Połysk Hunter [μm] ISO 8254-1
90	127	0,84	76	100	91,5	2,0	24	24
100	127	0,83	83	100	92,5	2,0	24	24
115	127	0,84	97	100	95,0	2,0	24	24
135	127	0,87	117	100	96,5	2,0	24	24
150	127	0,87	131	100	97,5	2,0	24	24
170	127	0,92	157	100	98	2,0	24	24
200	127	0,93	185	100	99	2,0	24	24
250	127	0,93	232	100	99,5	2,0	24	24
300	127	0,97	290	100	99,8	2,0	24	24
350	127	1,00	350	100	99,9	2,0	24	24
400*	127	1,02	404	100	99,9	2,5	24	24

\*Produkt dostępny na zamówienie.

## Techniki zadruku

- druk offsetowy arkuszowy

## Zalecenia techniczne

Lakierowanie UV: zawsze należy sprawdzić zgodność pomiędzy stosowanymi farbami i lakierem UV.

## Wykończenie i obróbka

- tłoczenie folią na gorąco
- tłoczenie
- lakierowanie
- laminowanie
- wykrawanie
- bigowanie

## Certyfikaty i atesty

- odpowiednie do kontaktu z żywnością
- ISO 9001
- ISO 9706
- ISO 14001
- FSC® - na życzenie
- PEFC - na życzenie



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.

# Novatech Matt

---

- ECF
- EMAS
- 94/62 niska zawartość metali ciężkich
- EN 71 bezpieczeństwo zabawek
- EU Ecolabel



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.