

Novatech Matt

Opis

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

Dane techniczne

| Gramatura | Białość CIE | Objętość | Jasność | Nieprzezroczystość | Gładkość PPS | Połysk Lehmann | Połysk Hunter |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| [g/m ²] ISO 536 | ISO 11475 | [cm ³ /g] ISO 534 | [%] ISO 2470-2 | [%] ISO 2471 | [μm] ISO 8791-4 | [%] ISO 8254-2 | [μm] ISO 8254-1 |
| 90 | 127 | 0,87 | 100 | 91,0 | 2,3 | 24 | 26 |
| 100 | 127 | 0,85 | 100 | 92,0 | 2,3 | 24 | 26 |
| 115 | 127 | 0,83 | 100 | 94,0 | 2,3 | 24 | 26 |
| 135 | 127 | 0,87 | 100 | 96,0 | 2,3 | 24 | 26 |
| 150 | 127 | 0,88 | 100 | 97,0 | 2,3 | 24 | 26 |
| 170 | 127 | 0,94 | 100 | 97,5 | 2,3 | 24 | 26 |
| 200 | 127 | 0,91 | 100 | 98,5 | 2,3 | 24 | 26 |
| 250 | 127 | 0,92 | 100 | 99,5 | 2,3 | 24 | 26 |
| 300 | 127 | 0,97 | 100 | 99,8 | 2,3 | 24 | 26 |
| 350 | 127 | 1,00 | 100 | 99,9 | 2,3 | 24 | 26 |

Techniki zadruku

- offset
- offset UV
- sitodruk
- typografia

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

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

- ISO 9706
- ISO 14001
- ECF
- EMAS
- niska zawartość metali ciężkich
- EN 71 bezpieczeństwo zabawek
- 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.