

## MUNKEN POLAR ROUGH

Munken Polar Rough to ekskluzywny papier niepowlekany o zwiększonym stopniu spulchniania i wysokiej białości. Odpowiednio przygotowana powierzchnia papieru sprawia, że jest on jeszcze bardziej naturalny w dotyku. Dzięki swoim parametrom Munken Polar Rough zapewnia doskonałe rezultaty drukowania. Pozwala na uzyskanie w efekcie końcowym produktu o większej sztywności, a zarazem obniża masę publikacji. Można go z powodzeniem stosować do druku wysokiej jakości prac: książek, albumów, katalogów, czasopism, druków firmowych, periodyków oraz materiałów edukacyjnych. Obok techniki offsetowej świetnie nadaje się do druku laserowego i cyfrowego, również po uprzednim wykonaniu nadruku offsetowego. Można go także stosować w drukarkach atramentowych. Dostępne w sprzedaży są również: kremowy Munken Pure Rough, naturalnie biały Munken Lynx Rough oraz śnieżnobiały Munken Kristall Rough. Papier Munken Polar Rough o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup> wypróbuj na okładkę!

Standardowe produkty Munken Polar Rough dostępne są z certyfikatem EU Ecolabel, FSC® – The mark of responsible forestry. [www.fsc.org](http://www.fsc.org). FSC-C020637 i PEFC™ PEFC/05-33-99.

### PODSTAWOWE INFORMACJE

Druk wielobarwny . Dostępny w arkuszach . Dostępny w zwojach

### CERTYFIKATY / OŚWIADCZENIA

EU Ecolabel, ECF, ISO 14001 , EMAS, Paper Profile, DIN EN 71 – bezpieczeństwo zabawek , Kontakt z żywnością , Odporność na starzenie (ISO 9706) , Bezdrzewny , FSC\_C020637, Papier został przetestowany pod kątem Nordic Ecolabel, PEFC\_053399

### TECHNIKI DRUKOWANIA

Offset, Flexo, Druk laserowy , Druk atramentowy czarno-biały

### ODCIEN

Intensywnie biały

### POWIERZCHNIA

Niepowlekany, Szorstki



The mark of responsible forestry



## MUNKEN POLAR ROUGH

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	90	100	120	150	170	300 <sup>B</sup>
Nieprzezroczystość (%)	91	93	95	97	98	100
Grubość (µm)	126	140	168	210	238	420
Wolumen (grubość/gramatura)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Białość (CIE)	145	145	145	145	145	145
Jasność (ISO 2470/D65 %)	109	109	109	109	109	109
Szorstkość (Bendtsen, ml/min)	550	550	550	550	550	550

Zalecana liniatura rastra 133-150 lpi

<sup>B</sup> Papier kaszerowany.

Podane wartości mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.