


MUNKEN

MUNKEN KRISTALL ROUGH

Nietypowe wymagania w druku wymagają zastosowania nadzwyczajnego papieru. Niepowlekany, szorstki Munken Kristall Rough o prawdziwie białym odcieniu to doskonałe połączenie jakości reprodukcji barw i w pełni naturalnego charakteru. Pozwala na uzyskanie w efekcie końcowym produktu o większej sztywności, a zarazem obniża masę publikacji. Munken Kristall Rough został opracowany z myślą o druku offsetowym, ale również 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 papiery Munken Pure Rough w odcieniu kremowym, Munken Lynx Rough w naturalnym odcieniu bieli i Munken Polar Rough o śnieżnobiałym odcieniu.

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



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel : SE/011/05



Promoting Sustainable Forest Management
www.pefc.org

PODSTAWOWE INFORMACJE

Druk wielobarwny . Dostępny w arkuszach . Dostępny w zwojach

CERTYFIKATY / OŚWIADCZENIA

EU Ecolabel, Papier został przetestowany pod kątem Nordic Ecolabel, ECF, ISO 14001 , EMAS, Paper Profile, DIN EN 71 – bezpieczeństwo zabawek , Kontakt z żywnością , Odporność na starzenie (ISO 9706) , Bezdrzewny , FSC_C020637, PEFC_053399, Cradle to Cradle Certified®

TECHNIKI DRUKOWANIA

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

ODCIEŃ

Intensywnie biały

POWIERZCHNIA

Niepowlekany, Szorstki

MUNKEN KRISTALL ROUGH

Gramatura (g/m ²)	100	120	150	170	300 ^B
Nieprzezroczystość (%)	94	96	98	98	100
Grubość (µm)	140	168	210	238	420
Wolumen (grubość/gramatura)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Białość (CIE)	155	155	155	155	155
Jasność (ISO 2470/D65 %)	112	112	112	112	112
Szorstkość (Bendtsen, ml/min)	550	550	550	550	550

Zalecana liniatura rastra 133-150 lpi

^B Papier kaszerowany.

Podane wartości mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.