

MUNKEN KRAFT K1

Munken Kraft K1 белая крафт бумага машинной гладкости с высоким показателем белизны, применяемая для производства различных видов пакетов и упаковочных решений в разных отраслях, и пригодная для нанесения полимерного покрытия.

В изготовлении бумаги используются жесткие и мягкие первичные волокна (целлюлоза), что позволяет достичь высоких показателей динамической жесткости, прочности и прохождения в печати. Munken Kraft K1 сертифицирован для контакта с пищевыми продуктами – сертификат ISEGA, и сертифицирован по стандартам FSC® и PEFC™.



The mark of responsible forestry



ARCTIC PAPER

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Доступные плотности 40 to 60 g/m²

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ/БЕЗОПАСНОСТЬ

ISO 14001, EMAS, Paper Profile, FSC_C020637, PEFC_053399, ISEGA certificate (food contact)

ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ

Flexo, Offset (двухсторонняя)

ОТТЕНОК

Высокая белизна

ПОВЕРХНОСТЬ

Машинная гладкость, поверхность аналогична с обеих сторон

плотность (g/m ²)	40	50	60
толщина (µm)	56	68	76
пухлость (cm ³ /g)	1.40	1.35	1.30
шероховатость (Bendtsen, ml/min)	280	280	280
непрозрачность (%)	55	64	68
яркость (ISO 2470/D65, %)	101	101	101
белизна (CIE)	141	141	141
впитываемость Cobb ₆₀ (g/m ²)	25	25	25
влажность (%)	6	6	6
прочность на растяжение MD (ISO 1924-2, kN/m)	3.7	4.5	5.5
прочность на растяжение CD (ISO 1924-2, kN/m)	1.7	1.8	2.4
растяжение Index MD (Nm/g)	92	89	92
растяжение Index CD (Nm/g)	42	36	42
прочность на разрыв MD (ISO 1974, mN)	300	375	450
прочность на разрыв CD (ISO 1974, mN)	320	400	480
разрыв Index MD (Nm ² /kg)	7.5	7.5	7.5
разрыв Index CD (Nm ² /kg)	8	8	8
прочность продавливания (ISO 2758, kPa)	152	190	228
продавливание Index (kPam ² /g)	3.8	3.8	3.8

Показатели являются целевыми и могут быть изменены без предварительного уведомления.