

NEW FUTURE LASER

New Future – ответственный выбор. Для производства бумаги используется волокно **Responsible Fibre verified by UPM™**, изготовление которого соответствует высочайшим требованиям индустрии к защите окружающей среды.

Описание:	Ответственный выбор многофункциональной офисной бумаги для повседневной печати и копирования в офисе.
Категория:	Офисная бумага
Сорт	Белая чистоцеллюлозная немелованная бумага
Основное применение	Печать документов, рекламных материалов, вкладок, книг, материалов прямой почтовой рассылки, бланков, счетов и т.д.
Способ печати	Одноцветная струйная и электрографическая печать, факсимильная и копировальная техника.
Фабрики-производители	Kymi, Nordland, форматы А3,А4
Сертификаты и лейблы	EMAS, EU Ecolabel, ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001, OHSAS 18001, PEFC Chain of Custody, Permanent Paper ISO 9706
Примечание	PEFC™ сертифицирована

Технические характеристики

Плотность, г/м ²	80.0
Белизна СIE, %	150.0
Непрозрачность, %	93.0
Шероховатость, Bendsten, мл/мин	230.0
Толщина, мкм	104.0
Яркость, D65, %	106

Примечание. Данные технические характеристики являются информативными и имеют отклонения в рамках производственных допусков.

Менеджер по продажам



Качева

NEW FUTURE MULTI

New Future – ответственный выбор. Для производства бумаги используется волокно **Responsible Fibre verified by UPM™**, изготовление которого соответствует высочайшим требованиям индустрии к защите окружающей среды.

Описание:	Ответственный выбор офисной бумаги для применения в высокопроизводительной технике. Пухлая, высоко яркая бумага для различных задач.
Категория:	Офисная бумага
Сорт	Белая чистоцеллюлозная немелованная бумага
Основное применение	Печать документов с цветными диаграммами, корреспонденции, рекламных материалов, вкладок, инструкций, отчетов, лифлетов, книг, материалов прямой почтовой рассылки, бланков, счетов и т.д.
Способ печати	Черно-белая и цветная струйная и электрографическая печать, факсимильная и копировальная техника.
Фабрики-производители	Kymi, Nordland, форматы A3,A4,A5
Сертификаты и лейблы	EMAS, EU Ecolabel, ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001, OHSAS 18001, PEFC Chain of Custody, Permanent Paper ISO 9706
Примечание	PEFC™ сертифицирована, формат A5 только в плотности 80 г/м2

Плотность, г/м2	70.0	75.0	80.0	90.0	100.0
Белизна CIE, %	164.0	164.0	164.0	164.0	164.0
Непрозрачность, %	92.0	93.0	94.0	95.0	95.5
Шероховатость, Bendsten, мл/мин	230.0	230.0	200.0	200.0	200.0
Толщина, мкм	105.0	105.0	106.0	117.0	130.0
Яркость, D65, %	108	108	108	108	108

Примечание. Данные технические характеристики являются информативными и имеют отклонения в рамках производственных допусков.

Менеджер по продажам



Гкачера

NEW FUTURE PREMIUM

New Future – ответственный выбор. Для производства бумаги используется волокно **Responsible Fibre verified by UPM™**, изготовление которого соответствует высочайшим требованиям индустрии к защите окружающей среды.

Описание:	Ответственный выбор офисной бумаги для копировальных работ, требующих самого лучшего качества. Супер яркая белая бумага для профессионалов с самыми высокими требованиями к печати документов.
Категория:	Офисная бумага
Сорт	Белая чистоцеллюлозная немелованная бумага
Основное применение	Печать документов с цветными диаграммами, корреспонденции, рекламных материалов, вкладок, инструкций, отчетов, лифлетов, книг, материалов прямой почтовой рассылки, бланков, счетов и т.д.
Способ печати	Черно-белая и цветная струйная и электрографическая печать, факсимильная и копировальная техника.
Фабрики-производители	Kumi, Nordland, форматы A3,A4,A5
Сертификаты и лейблы	EMAS, EU Ecolabel, ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001, OHSAS 18001, PEFC Chain of Custody, Permanent Paper ISO 9706
Примечание	FSC R сертифицирована,

Плотность, г/м2	80.0	90.0	100.0
Белизна CIE, %	170.0	170.0	170.0
Непрозрачность, %	95.0	96.0	97.0
Шероховатость, Bendsten, мл/мин	150.0	180.0	180.0
Толщина, мкм	105.0	118.0	131.0
Яркость, D65, %	110	110	110

Примечание. Данные технические характеристики являются информативными и имеют отклонения в рамках производственных допусков.

Менеджер по продажам



Г. Кацева