



Область применения:

Идеально подходит для одноцветной печати на матричных принтерах и использования в лазерных принтерах.

Наименование	Код	Торговая марка	Размер, мм	STARLESS артикул	Кол-во в коробе, шт.	Кол-во упак.	Кол-во в упак., шт.	Кол-во кор. на паллете
Рулоны для принтеров	43547	Starless	105	105-18-70/01280	48	6	8	30
	43511	Starless	105	105-18-100/01860	24	4	6	30
	32683	Starless	210	210-18-70/01280	24	6	4	30
	32686	Starless	210	210-18-60/01080	35	7	5	30
	32689	Starless	210	210-18-100/01860	12	6	2	30
	32692	Starless	210	210-25-100/01860	12	6	2	30
	43170	Starless	240	240-18-70/01280	21	7	3	36
	32713	Starless	300	300-18-70/01280	18	6	3	36
	44174	Starless	360	360-18-60/01080	15	5	3	36
	32722	Starless	360	360-18-70/01280	12	4	3	36
	32725	Starless	420	420-18-60/01080	15	5	3	36
	32728	Starless	420	420-18-70/01280	12	4	3	36
	44175	Starless	420	420-18-100/01860	6	3	2	36
	43512	Starless	420	420-25-100/01860	6	3	2	36



- Рулонная бумага для принтеров позволяет распечатывать большие объемы информации, может использоваться в телетайпах и других скоростных печатающих устройствах.
- Оптимальное сочетание плотности, непрозрачности, белизны (до 94%) и яркости бумаги обеспечивает контрастное четкое изображение.



Наименование	Код	Торговая марка	Размер, мм	STARLESS артикул	Кол-во в коробе, шт.	Кол-во кор. на паллете
Рулоны для принтеров с перфорацией	32744	Starless	140	140-18-70/01280	50	30
	32746	Starless	210	210-18-70/01280	35	30
	32748	Starless	240	240-18-70/01280	24	36
	32750	Starless	300	300-18-70/01280	21	36
	32752	Starless	360	360-18-70/01280	15	36
	32754	Starless	420	420-18-70/01280	15	36

Область применения:

Идеально подходит для одноцветной печати на матричных принтерах и использования в лазерных принтерах.

- Высокие международные стандарты производства, тщательный отбор бумаги и жесткий контроль качества на всех этапах производства гарантируют изготовление качественной продукции, отвечающей требованиям высокотехнологичного оборудования.
- За счет оптимального соотношения плотности, непрозрачности, белизны (до 94%) и яркости обеспечивается контрастное четкое изображение.

