

Бумага нового поколения для термоаппликации и термопереноса на тёмный текстиль. Позволяет переносить изображение на текстиль, джинсовую ткань, изделия из кожи и нейлон с помощью термопресса.

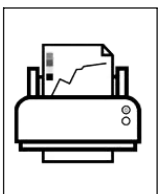
**Руководство для печати и переноса изображения
на тёмный и цветной текстиль**
инструкция № 1

Установки лазерного принтера	Изображение: НЕ зеркальное Режим печати: плотная бумага или Label Источник бумаги: лоток ручной подачи
Установки термопресса	Температура: 180°C Давление: максимальное Время печати: 80 секунд
Обрезка изображения	При необходимости используйте для обрезки изображения режущий плоттер.
Снятие подложки	Аккуратно отделите белую плёнку с отпечатанным изображением от бумажной подложки.
Подготовка текстиля	Переносите изображение на предварительно нагретый текстиль. Перед нанесением изображения расположите футболку на рабочей поверхности термопресса и закройте пресс на несколько секунд.
Процесс переноса изображения	<ol style="list-style-type: none">1. Положите белую плёнку на футболку изображением вверх.2. Положите один лист силиконовой бумаги глянцевой стороной на изображение.3. Сверху положите 5 листов обычной бумаги и закройте пресс на 80 секунд.4. Откройте пресс, удалите 5 листов обычной бумаги.5. Охладите и снимите силиконовую бумагу.
Стирка	Ручная или машинная стирка при температуре до 60°C. После стирки не выжимать. Рекомендуется естественная сушка. Отпечатанное изображение можно гладить с минимальной температурой утюга через пергамент, кальку или силиконовую бумагу.

Бумага нового поколения для термоаппликации и термопереноса на тёмный текстиль. Позволяет переносить изображение на текстиль, джинсовую ткань, изделия из кожи и нейлон с помощью термопресса.

**Руководство для печати и переноса изображения
на тёмный и цветной текстиль**
инструкция № 2

Установки лазерного принтера	Изображение: НЕ зеркальное Режим печати: плотная бумага или Label Источник бумаги: лоток ручной подачи
Установки термопресса	Температура: 180°C Давление: максимальное Время печати: 15 секунд
Обрезка изображения	При необходимости используйте для обрезки изображения режущий плоттер.
Снятие подложки	Аккуратно отделите белую плёнку с отпечатанным изображением от бумажной подложки.
Подготовка текстиля	Переносите изображение на предварительно нагретый текстиль. Перед нанесением изображения расположите футболку на рабочей поверхности термопресса и закройте пресс на несколько секунд.
Процесс переноса изображения	<ol style="list-style-type: none">1. Положите белую плёнку на футболку изображением вверх.2. Положите один лист силиконовой бумаги глянцевой стороной на изображение и закройте пресс на 15 секунд.3. Откройте пресс, охладите и снимите силиконовую бумагу.
Стирка	Ручная или машинная стирка при температуре до 40°C. После стирки не выжимать. Рекомендуются естественная сушка. Отпечатанное изображение можно гладить с минимальной температурой утюга через пергамент, кальку или силиконовую бумагу.



PRINTER COMPATIBILITY LIST

Forever Laser Dark New Generation

BRAND	MODEL	PRINTER SETTINGS
CANON	CLC 200	HEAVY PAPER
	CLC 300-350	HEAVY PAPER
	CLC 500-550	HEAVY PAPER
	CP 600	UNSUITABLE
	CLC 700	HEAVY PAPER
	CLC 800	HEAVY PAPER
	CLC 900-950	HEAVY PAPER
	CLC1000	HEAVY PAPER
	CLC1100	HEAVY PAPER
	CLC1130	HEAVY PAPER
	CLC1150	HEAVY PAPER
	CLC1160	HEAVY PAPER
	CLC1180	HEAVY PAPER
	CLC3200	HEAVY PAPER
	IRC 2880	HEAVY PAPER 1
C1	HEAVY PAPER 2	
DEVELOP	QC 2235+	CARTON 1
	QC 3101	CARTON 1
	ineo 450+	CARTON 1
	ineo 250+	CARTON 1
EPSON	Laser C 8500	UNSUITABLE
	Laser C 8600	LABEL
	Aculaser C 1100	UNSUITABLE
	AculaserC1900S	LABEL
HP	1500 L	HEAVY PAPER
	2500 L	HEAVY PAPER
	2550 L	ROUGH PAPER
	3500 N	CARTON
	4550	HEAVY PAPER
	3550	CARTON
	2600 N	TRANSPARENCY FOIL
3600	CARTON	
KYOCERA	FS-C5020N	LABEL
	KM-C2520	THICK PAPER/HEAVY 1
	KM-C2525E	THICK PAPER/HEAVY 1
	KM-C3225	THICK PAPER/HEAVY 1
	KM-C3232E	THICK PAPER/HEAVY 1
	KM-C4035E	THICK PAPER/HEAVY 1
LEXMARK	C912	HEAVY PAPER
RICOH	Aficio AP3800C	HEAVY PAPER
	Aficio 2228C	HEAVY PAPER
	Aficio C811	THICK PAPIER 3
	Aficio CS510E	THICK PAPIER 3
	Aficio DSC428	THICK PAPIER
	Aficio CL4000DN	THICK 1
SHARP	MX2300N	HEAVY PAPER
	TALLY	
8004/81004	LABEL	
8008	LABEL	
8204	LABEL	
8006e	HEAVY PAPER	

BRAND	MODEL	PRINTER SETTINGS
MINOLTA	MagiColor 2	TRANSPARENCY FOIL
	BizhubC250/252	CARTON 1
	BizhubC350/351	CARTON 1
	BizhubC450/451	CARTON 1
	Bizhub Pro C500	NORMAL 256g
	CF 2002	CARTON 1
	CF 3102	CARTON 1 or 2
	QMS 2200	THICK PAPER
	QMS 2300 DL	THICK STOCK
	QMS 2350	THICK STOCK
	MC 2400 W	LABEL
	QMS 6100 DL	HEAVY PAPER
	Bizhub C253	CARTON 1
Bizhub C203	CARTON 1	
Bizhub C353	CARTON 1	
NASHUATEC	DSC 328	HEAVY PAPER
	MPC2000	THICK PAPER 1
	MPC2500AD	THICK PAPER 1
	MPC2500e	THICK PAPER 1
	SPC 420DN	THICK 1
OKI	C 3100/3200	LABEL
	C 3300-3400	LABEL
	C 5200/5500	LABEL
	C 5600-5900	LABEL 2
	8600-8800	LABEL 2
	C 5200/5400	LABEL
	C 5700	GLOSSY
	C 9300/9500	LABEL
	C 9600	LABEL
	C 9800	LABEL
TOSHIBA	eStudio 211c	THICK 2
	eStudio 311c	THICK 2
	eStudio2500c	SPECIAL 1
	eStudio3500c	SPECIAL 1
eStudio3510c	SPECIAL 1	
UTAX	CDC1526D	NORMAL PAPER
XANTE	600	HEAVY PAPER
	1200 PRO	HEAVY PAPER
	ILUMINA	LABEL
XEROX	DC 12	HEAVY PAPER
	DC 3535	NORMAL PAPER
	Workcenter 3545	LABEL
	DC 50	HEAVY PAPER
	M 24	THIN PAPER
	Phaser 7400	THIN PAPER
	Phaser 7750	NORMAL PAPER
	DC 240/250	HEAVY PAPER 1
DC 1250	THICK PAPER	

