

Papier transfert MULTI-TRANS

NOTICE D'EMPLOI

Pour surfaces dures

Réglage de l'imprimante

Copieur Couleur

Imprimante Laser

Type de papier : Voir liste au dos

Type de papier : Voir liste au dos

Mode d'impression : imprimez en miroir

Mode d'impression : imprimez en miroir

Chargement : Bac manuel (bypass)

Chargement : Bac manuel (bypass)

Paramètre du transfert

Support	Presse automatique	Pré-chauffage	Ouverture à	Pelliculage	Fixation
Aluminium	4-5 bars		120°C	A froid ou à chaud	60 secondes
Films adhésifs	4-5 bars		130°C	Laissez refroidir 5 à 10 secondes	
Classeur Chromolux	3-4 bars	5 secondes	100-110°C	A froid ou à chaud	
Bois	3 bars	20 secondes	100°C	Immédiatement	30 secondes
Carreau céramique	4-5 bars		130°C	A froid ou à chaud	60 secondes
Vinyle magnétique	4-5 bars		110-120°C	A froid ou à chaud	60 secondes
Verre acrylique	4-5 bars		100-105°C	Laissez refroidir 5 à 10 secondes	
Miroir	4-5 bars		145°C	A froid ou à chaud	
Tapis de souris	4-5 bars		110°C	A froid ou à chaud	
Sous bock	4-5 bars		110°C	A froid ou à chaud	60 secondes

Instruction du transfert

- Réglez la température de la presse à 200°C
- Placez le support sur le plateau inférieur
- Placez le papier imprimé avec le Forever MULTI TRANS sur le support et recouvrez avec un tapis en silicone
- Placez le capteur de température entre le papier et le support (pour relever la température de la surface du support)
- Ouvrez la presse quand la température demandée est atteinte et pelez le transfert selon la procédure recommandée
- Si nécessaire fixez le toner avec un pressage supplémentaire à 2 bars en utilisant un cadre en bois.

Pour Mugs et choppes

Réglage de l'imprimante

Copieur Couleur

Imprimante Laser

Type de papier : Voir liste au dos

Type de papier : Voir liste au dos

Mode d'impression : imprimez en miroir

Mode d'impression : imprimez en miroir

Chargement : Bac manuel (bypass)

Chargement : Bac manuel (bypass)

Paramètre du transfert
























	Temps de transfert	Temps de fixation
Mug	55	55
Grand Mug	70	70
Mug thermique noir	185	60
Choppe à bière	75	75

Instruction du transfert

- Placez le papier imprimé sur le mug et attachez le avec un adhésif thermique
- Placez la pince sur le mug, verrouillez-le et placez-le dans la presse
- Enclenchez la mise en marche
- Retirez la pince
- Laissez le mug refroidir et pelliculez le papier MULTI TRANS
- Placez le mug sans pince dans la presse pour fixer le toner.

Effectuez toujours des tests de tenue avant de passer en production.

COMPATIBILITE DES IMPRIMANTES AVEC LE PAPIER FOREVER MULTI-TRANS

Constructeur	Modèle	Type de papier	Constructeur	Modèle	Type de papier
OKI	C711WT C920WT				
CANON	all CLC  CP 660  IRC 2880 C1	HEAVY PAPER UNSUITABLE HEAVY PAPER 1 HEAVY PAPER 2	NASHUATEC	DSC 328  MPC2000 MPC2500AD MPC2500e SPC 420DN	TRANSPARENCY FOIL THICK PAPER 1 THICK PAPER 1 THICK PAPER 1 THICK 1
DEVELOP	QC 2235+ QC 3101 ineo 450+ ineo 250+	CARTON 1 CARTON 1 CARTON 1 CARTON 1	OKI	C 3100/3200 C 3100/3200 C 5200/5500 C 5600-5900 8600-8800 C 5200/5400 C 5700 C 9300/9500 C 9600 C 9800	LABEL GLOSSY LABEL LABEL 2 LABEL 2 LABEL GLOSSY LABEL LABEL LABEL LABEL
EPSON	Laser C 8500 Laser C 8600 Aculaser C 1100 Aculaser C1900S	UNSUITABLE UNSUITABLE UNSUITABLE LABEL	OKI	C 5700 C 9300/9500 C 9600 C 9800	LABEL LABEL LABEL LABEL
HP	1500 L 2500 L 2550 L 3500 N 4550 3550 2600 N 3600	HEAVY PAPER HEAVY PAPER TOUGH PAPER CARTON HEAVY PAPER CARTON UNSUITABLE CARTON	OKI	C 5700 C 9300/9500 C 9600 C 9800	LABEL LABEL LABEL LABEL
HP	3500 N 4550 3550 2600 N 3600	CARTON HEAVY PAPER CARTON UNSUITABLE CARTON	RICOH	Aficio AP3800C Aficio 2228C  Aficio C 811 Aficio CS510E Aficio DSC428 AficioCL4000DN	LABEL TRANSPARENCY FOIL HEAT RESISTANT FOIL THICK PAPER 3 THICK PAPER HEAT RESISTANT FOIL
KYOCERA	FS-C5020N KM-C2520 KM-C2525E KM-C3225 KM-C3232E KM-C4035E	SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1	RICOH	Aficio AP3800C Aficio 2228C  Aficio C 811 Aficio CS510E Aficio DSC428 AficioCL4000DN	LABEL TRANSPARENCY FOIL HEAT RESISTANT FOIL THICK PAPER 3 THICK PAPER HEAT RESISTANT FOIL
KYOCERA	FS-C5020N KM-C2520 KM-C2525E KM-C3225 KM-C3232E KM-C4035E	SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1 SPECIAL/HEAVY PAPER 1	TALLY	8004/81004  8008 8204  8006e 	LABEL LABEL TRANSPARENCY FOIL HEAVY PAPER
LEXMARK	C912	HEAVY PAPER	TALLY	8006e 	HEAVY PAPER
MINOLTA	MagiColor 2  Bizhub C250/252 Bizhub C350/351 Bizhub C450/451 Bizhub ProC500 CF 2002 CF 3102 QMS 2200  QMS 2300 DL QMS 2350 MC 2400 W QMS 6100 DL 	TRANSPARENCY FOIL CARTON 1 CARTON 1 CARTON 1 UNSUITABLE CARTON 1 CARTON 1 or 2 THICK PAPER THICK STOCK THICK STOCK LABEL HEAVY PAPER CARTON 1 CARTON 1 CARTON 1	TOSHIBA	eStudio 211c  eStudio 311c  eStudio2500c eStudio3500c eStudio3510c CDC1526D 600  1200 PRO 	THICK 2 THICK 2 THICK 2 THICK 2 THICK 2 HEAVY PAPER HEAVY PAPER HEAVY PAPER LABEL LABEL
MINOLTA	MagiColor 2  Bizhub C250/252 Bizhub C350/351 Bizhub C450/451 Bizhub ProC500 CF 2002 CF 3102 QMS 2200  QMS 2300 DL QMS 2350 MC 2400 W QMS 6100 DL 	TRANSPARENCY FOIL CARTON 1 CARTON 1 CARTON 1 UNSUITABLE CARTON 1 CARTON 1 or 2 THICK PAPER THICK STOCK THICK STOCK LABEL HEAVY PAPER CARTON 1 CARTON 1 CARTON 1	UTAX	ILUMINA DC 12  DC 3535 Workcenter 3535 DC 50  M 24 Phaser 7750 DC 240/250 Phaser 7400 DC 1250	HEAVY PAPER HEAVY PAPER HEAVY PAPER LABEL LABEL HEAVY PAPER THIN PAPER LABEL HEAVY PAPER THIN PAPER THIN PAPER HEAVY PAPER 1 THIN PAPER THICK PAPER
SHARP	MX2300N	HEAVY PAPER	XEROX	DC 12  DC 3535 Workcenter 3535 DC 50  M 24 Phaser 7750 DC 240/250 Phaser 7400 DC 1250	HEAVY PAPER THIN PAPER LABEL HEAVY PAPER THIN PAPER THIN PAPER HEAVY PAPER 1 THIN PAPER THICK PAPER