

# FLEX LASER LaserFlex GCC

## TRANSFER MATERIJAL

LaserFlex je visoko kvalitetna višeslojna poliuretanska rolna sa vodenom bazom, ima dobru neprozirnost i visoku elastičnost. Noseći materijal je papir.

LaserFlex je posebno dizajniran ne samo za lasersko rezanje nego i čišćenje.

Tako čak i najkomplikovaniji motivi postaju dječja igra. To počinje već prilikom utvrđivanja motiva, kada se pikseli grafike trebaju pretvoriti u vektore.

Čak i male količine prenosa mogu se proizvesti brzo i cijenom efikasno koristeći kompjuter ili laser. Potrebne postavke lasera variraju zavisno od uređaja i boja koje se koriste. Dobra početna točka za 25-watt laser je 600 dpi, 65% brzina i za LaserFlex crni, crveni i tamno plavi 62% snaga, sve druge boje 55% snaga. Preporučljivo je da se radi sa dna prema vrhu, da se koristi "True Image" mod i da se koristi sistem komprimovanog vazduha i usisavanje na najvišem nivou da bi se izbjeglo taloženje off-lasered PU rolne. Nacrtane ili očišćene skripte, ili dizajni, peglaju se na tekstile za 17 sekundi na 165 °C, nosač se može ukloniti u toplim uslovima.

Flex na Flex moguće; vrijeme pritiska prve boje trebalobi se skratiti.

LaserFlex je pogodan za pamuk, poliester i miješanu tkaninu, međutim, manje je pogodan za najlon i obložene materijale.

LaserFlex otporan je na pranje do 60 °C.

Čišćenje vrućih prenosnih materijala laserom je patentirao SEF EP 2 000 250-B1.

SEF preporučuje korištenje GCC LaserPro da bi se postigla odlična kvaliteta.

GCC je odabrao 3 modela za ovu primjenu zavisno od vaših zahtjeva.

Economic model: Venus II za A4 listove,

Print-shop model: C180 za A3 listove i Production model:

Spirit LS sa 25"x 18"(640 x 460mm)

- radni prostor s opcionalno Roll to Roll Autofeeder jedinicom koja je najbolji izbor za automatizaciju i čišćenje na rolama.



Rezanje  
i čišćenje



Prenosni motiv



Uklonite foliju,  
gotovo!

Čuvati na hladnom i suvom mjestu, zaštićenom od uticaja svjetla. Savjetujemo vam da ne prekoračite predviđeni period upotrebe od 36 mjeseci. Tehničke specifikacije oslanjaju se na brojne testove i tehničke resurse. Zbog raznih mogućih uticaja tokom refiniranosti i upotrebe, specifikacije treba posmatrati kao referentne vrijednosti.

Preporučujemo prikladni test na originalnom materijalu. Pravno obvezujuća garancija specifičnih karakteristika ne može biti izvedena iz naših specifikacija.

### Transfer uslovi

Temp.: 165°C

Vrijeme: 17 sekundi

Pritisak: srednji/visok

Flex na Flex moguće

### Pogodni tekstili

pamuk, poliester,  
miješana tkanina,  
manje pogodno za najlon  
i obložene materijale.

### Otpornost pranja

60°C otpornost pranja

### Boje

LaserFlex je dostupan  
u 8 boja.



Dodatne boje na zahtjev.

### Pakovanje

A4, 50 Listova

A3, 50 Listova

50 cm x 25 m

Dodatno pakovanje  
na zahtjev.

