

# FLEXPRINT CLASSICPRINT

## TRANSFER MATERIJAL

ClassicPrint je visoko kvalitetna, višeslojna rolna na poliesterskoj foliji.

Štampa se sa solventnim i eko solventnim tintama. Ima mat završetak, visoku elastičnost, i meka je na dodir.

ClassicPrint prvenstveno se obrađuje na takozvanim hibridnim štampačima koji mogu štampati i rezati. To se može, međutim, takođe uraditi na odvojenim mašinama bez ikakvih problema.

Tinta treba biti suha prije nego što se dizajni mogu prenijeti uz pomoć trake, inače se štampa može potencijalno zamrljati.

Za ovo je potrebno jedan do šest sati zavisno od tinte koja se koristi i uslova ambijenta.

Postoje tri opcije za prenos.

1. Korištenjem konvencionalne metode, dizajni se prvo očiste, a zatim se koristi transfer rolna.
2. Alternativno, transfer rolna može se prvo koristiti na cijelu površinu nakon čega se čiste dizajni.
3. Spojeni dizajni mogu se jednostavno prenijeti bez ijedne transfer rolne.

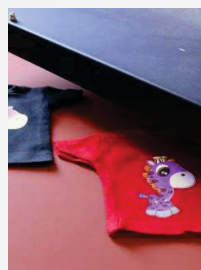
Nacrtane ili očišćene skripte, ili dizajni, peglaju se na tekstile za 17 sekundi na 165 °C. Zatim se uklanja rolna zamontiranje, nakon kratkog perioda hlađenja, dok je još topla.



Štampa



Rezanje



Gotovo!

### Pogodne tinte

Solvent, EkoSolvent

### Transfer zahtjevi

Temp.: 165 °C Vrijeme: 17 s

Pritisak: srednji/visok

### Pogodni tekstili

Pamuk, poliester,  
miješana tkanina.

Nije pogodno za najlon  
ili obložene tekstile.

### Otpornost pranja

60°C otpornost pranja

### Pakovanje

49 cm x 10 m

74 cm x 10 m

74 cm x 25 m

148 cm x 25 m

Dodatno pakovanje  
na zahtjev.

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.