

FLEX FLEXCUT MAXX

TRANSFER MATERIJAL

FlexCut Maxx je visoko kvalitetna, višeslojna poliuretanska rolna na poliesterskim folijama. Ima dobaru snagu prekrivanja i visoku elastičnost. Iz tog razloga, čak i suptilne linije i skripte na ploterima mogu se isjecati pomoću drag-nož ili tangencijalnom tehnologijom isjecanja. Prije svega, FlexCut Maxx razlikuje se od ostalih odličnim karakteristikama čišćenja.

Uz pomoć računara i plotera mogu se brzo i efikasno kada su u pitanju troškovi, proizvesti najmanji radovi na transferima. Zahvaljujući pozadinskoj ljepljivoj snazi poliesterske folije čak ni mala "klizanja" ne predstavljaju nikakav problem. Jednostavno lagano pritisnite ponovno i gotovo. Isrtane i očišćene skripte, ili dizajni su ispeglani i zaljepljeni na tekstil za 17 sekundi na 165°C, a nakon kratkog perioda hlađenja postavljena rolna može da se ukoni. FlexCut Maxx pogodan je za pamuk, poliester, i miješane tkanine.

Nije prikladan za najlon i druge obložene tekstile. Otpornost pranja je do 60°C. FlexCut Maxx dostupan je u 32 boje. Sa FlexCut Maxx GITD imate bijelu flex rolnu sa svjetlucavim efektom i dodatno, sa FlexCut Maxx Night Club imate bijelu flex rolnu koja je fluorescentna pod crnim svjetлом.



Štampa
u ogledalu



Očišćeni dizajn



Transfer dizajn



Uklonite foliju,
gotovo!

USLOVI ISJECANJA

Oštrica: ugao 30-45°
Pritisak: nizak/ srednji
Brzina: 40 cm/s

USLOVI PRENOŠENJA

Temperatura: 165 °C
Vrijeme: 17 sekundi
Pritisak: srednji/ visok
Toplo i hladno guljenje.
Moguć flex na flex.

POGODNI MATERIJALI:

Svjetli tekstili od pamuka, poliestera, mješane tkanine. Nije pogodno za obložene tekstile.

OTPORNOST PRANJA

60 °C otpornost pranja

BOJE

FlexCut Maxx - 32 boje kao i GITD sa svjetlucavim efektom i fluorescentni Night Club na crnom svjetlu.

Dodatne boje na zahtjev.

PAKOVANJE

50 cm x 10 m
50 cm x 25 m
150 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.

