

# FLEX METALFLEX

## TRANSFER MATERIJAL

MetalFlex je visoko kvalitetna, višeslojna poliuretanskane rolna na poliesterskim folijama. Ima veliki sjaj, i visoku elastičnost. Iz tog razloga, čak ni suptilne linije i skripte na ploterima mogu se rezati pomoću drag-noža ili tangencijalnom tehnologijom rezanja. Iznad svega, FlexCut Sticky se razlikuje od ostalih sa odličnim karakteristikama čišćenja.

Uz pomoć kompjutera i plotera može se brzo i cijenom efikasno, proizvesti najmanji rad na transferima. Zahvaljujući pozadinskoj ljepljivoj snazi poliesterske folije čak ni mala "klizanja" ne predstavljaju nikakav problem.

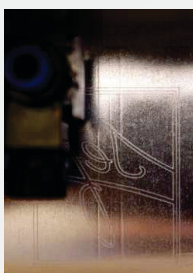
Jednostavno lagano pritisnite ponovo, gotovo. Nacrta ne i očišćene skripte, ili dizajni, su ispeglani na tekstile za 25 - 15 sekundi na 160-180°C.

Rolna za montažu može se ukloniti nakon što se potpuno ohladi.

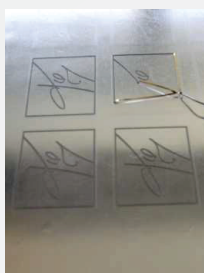
MetalFlex je pogodan za pamuk, poliester, i miješane tkanine. Nije pogodno za najlon i druge obložene tekstile.

Otpornost pranja je do 60 °C.

MetalFlex je dostupan u zlatnoj i srebrnoj boji.



**štampa  
u ogledalu**



**Očišćeni dizajn**



**Transfer dizajn**



**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.: 165-180 °C

Vrijeme: 25-15 sekundi

Pritisak: srednji/visok

### Pogodni tekstili

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

### Otpornost pranja

40 °C otpornost pranja

### Boje

MetalFlex - 2 boje  
Zlatna i srebrna



Dotadne boje na zahtjev.

### Pakovanje

49 cm x 10 m

49 cm x 25 m

Dotatno pakovanje na zahtjev.

