



# TRANSFER KATALOGUE



BANJA LUKA

Ive Andrića 28  
78 000 Banja Luka  
Bosna i Hercegovina

Telefon/Fax:  
+387 (0) 51 212 401  
+387 (0) 51 212 403  
+387 (0) 51 212 439

[info-bl@eko-ing.com](mailto:info-bl@eko-ing.com)

SARAJEVO

Nurudina Gackića 54  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina

Telefon/Fax:  
+387 (0) 33 203 569  
+387 (0) 65 464 744

[info-sa@eko-ing.com](mailto:info-sa@eko-ing.com)

**AUTO OPEN CAP**  
3116 **presa**



**COMBO DCH-600**  
2999 **presa**



**COMBO MAX800-2**  
3116 **presa**



**FLAT HEAT SHT-20LP1**  
1283 **presa**



**MAX-20 HOVER auto**  
1196 **presa**



**PLEUMATIC DOUBLE APDS15-20**  
732 **presa**



(otvaranje na magnet)

**MAXARMOUR SHP-20LP4M**  
3003 **presa**



**FLAT HEAT SHT-20LP1**  
1283 **presa**





**SHP-20P 2MS**  
**presa**



**TRANSFER POSTOLJE**  
**619 presa**



**MP-70BA (1 šolja)**  
**1284 presa**



**MPA-500B (5 u 1)**  
**1022 presa**



## Kater 36 cm MT360

3105

**kater**



## Kater 60 cm GC24-BSF

3002

**kater**



## Kater 120 cm GC48-BSF

3117

**kater**



## Kater 130 cm GC1310 RF

**kater**



**KASICA BIJELA**  
keramika



**KRIGLA za PIVO**  
22oz (zlatni rub)  
keramika  
1162

**KRIGLA za PIVO 16oz**  
keramika

0,25l - 1160  
0,50l - 1161



**ŠOLJA 11oz U BOJI**  
(puna boja) keramika

1164 1167 1165 1169 1166



**ŠOLJA 11oz BIJELA**  
keramika

1027



**ŠOLJA BIJELA (SREBRNA)**  
keramika

1171



**ŠOLJA 11oz BIJELA**  
(boja u rubu) keramika

1175 1173 1172 1174

**ŠOLJA BIJELA (ZLATNA)**  
keramika

1170



**ŠOLJA LOVERS**  
keramika

1176



**TEGLICA S POKLOPCOM**  
keramika

# FOREVER CLASSIC

## OPIS

Heat transfer papir za štampanje i transfer na bijeli ili svijetlo obojeni tekstil, podloge za miša idr.

Samo za starije modele štampača u boji i laserskih štampača u boji sa silikonskim uljem.

## MATERIJAL ZA ŠTAMPU

Bijeli i svijetlo obojeni tekstil ili materijal sa tekstilnom podlogom.

## OSObine

- Otporno na pranje do 60°C
- Teško vidljiva pozadina
- Mekano
- Lagano se nanosi

## DIMENZIJE

135 g/m<sup>2</sup>

DIN A4R, DIN A3, 8,5 x 11 inča, 11 x 17 inča.



# FOREVER CLASSIC + UNIVERSAL

## OPIS

Transfer papir za štampanje na svijetlo obojeni tekstili, podloge za miša idr..

## MATERIJAL ZA ŠTAMPU

Bijeli i svijetlo obojeni tekstil ili materijal sa tekstilnom podlogom.

## OSObine

- Otporno na pranje do 40°C
- Mekano
- Lagano se nanosi

## DIMENZIJE

145 g/m<sup>2</sup>

DIN A4R, DIN A3 8,5 x 11 inča, 11 x 17 inča





## FOREVER LASER-TRANSPARENT (No-Background)

### OPIS

Ovo je novi samorezajući transfer papir za bijeli i svijetlo obojeni tekstil. Ne ostavlja bijelu pozadinu na neštampanom dijelu materijala.

### MATERIJAL ZA ŠTAMPANJE

Bijeli ili svijetlo obojeni tekstil ili materijal sa tekstilnom podlogom

### OSOBI NE

- Samorezajući
- Samo prijenos transfera
- Mekan
- Otporan na pranje do 40°C

### DIMENZIJE

145 g/m<sup>2</sup>

DIN A4R, DIN A3, 8,5 x 11 inča, 11 x 17 inča



## FOREVER LASER-DARK (NO-CUT)

### OPIS

FOREVER Laser-Dark (No-Cut) je sistem dva papira. Ovaj sistem dozvoljava da se dobiju sjajne boje na materijalu i ima najbolje rezultate poslije pranja. Nakon štampanja dizajna na A-papir, presuje se zajedno sa B-papirom (odštampana slika okrenuta ka premazanom dijelu B-Media). Nakon odvajanja ova dva papira, dobije se bijela pozadina na slici kroz premazivanje papira, što ne samo da povećava neprozirnost na tamnim materijalima, nego i doprinosi povećanju otpornost na pranje. Kroz prošli korak, dizajn je već rezan i spreman za prenošenje. Posebna osobina ovog sistema je što ne ostaje nikakva pozadina na tekstilu.

Samo područja, gdje je toner prenesen na odjeću, rezultati mogu biti upoređeni sa sito štampom. Sama procedura je mnogo brža i efikasnija.

### OSOBI NE A- PAPIRA I A- FOLIJE

- Bez rezanja - bez podrezivanja
- Veoma mekano
- Veoma otporno na pranje
- Perfektne nijanse boja
- Dostupno u formatima DIN A3, A4R i A4XL

### MATERIJAL ZA ŠTAMPU

Pamuk, poliester, mješoviti materijal, najlon, svila, koža, teksas, idr.

POLYPROPYLEN 100°C



PAPIR 100°C



NYLON 150°C





# FOREVER LASER-DARK (NO-CUT) FINISHING

## DORADA SA PRESOVANOM I TRANSFER FLOCK FOLIJOM

Do sada, ukrašavanje tekstita sa metaliziranim folijama i flokom, mogli smo postići isključivo sa standardnim flex i flock folijama koje su limitirane na velike detalje. FOREVER Laser Dark (NoCut) Low Temp vam omogućava da najfinije detalje prenesete na tekstil i iste metalizirate ili završite sa flokom.

Prvi korak je da jednobojni dizajn uskladite sa bojom Floka ili Hot Stamp folija i prenesete na tekstil. U sljedećem koraku na prenešeni dizajn dekorirate sa jednom od 52 različite Hot stamp folije ili sa nekim od 15 različitih boja floka. Klasična ograničenja kod apliciranja flexa i floka su stvar prošlosti.



## DORADA SA TRANSFER FLOCK LISTOM

Prvo, odaberite boju floka koju želite prenijeti na odjeću zatim odštampati dizajn u istoj boji na A finiishing foliju. Prilonite A foliju i B papir Low Temp licem na lice i stavite pod zagrijanu presu na 160 stepeni Celzija. Kad završite preslikač se prenosi na tekstil pri malom pritisku na presi i kratkom vremenu. Posljedni korak je da podesimo temperaturu na 200 stepeni Celzija i pojačamo pritisak na maksimum da bi utisnuli flock u dizajn. Ovom procedurom dobijamo perfektne rezultate transfera i dobru perivost. Ako radite dekoracije koje ne zahtijevaju pranje ova procedura se može raditi i na nižim temperaturama. Vlakna Floka utiskuju se samo u dizajn koji ste napravili, rezanje i čišćenje više vam nisu potrebni.



# FOREVER LASER-DARK

## FOREVER LASER-DARK (new generation)

### OPIS

Neproziran bijeli transfer papir za štampanje na tamno obojeni tekstil,kožu,teksas,itd.

### MATERIJAL ZA ŠTAMPU

Pamuk ,koža,teksas,itd.

### KARAKTERISTIKE

- Oštre konture i visok kvalitet slike
- Visoka otpornost na pranje, ako se štampa pomoću mašina sa silikonskim uljem (60°C)

### DIMENZIJE

220 g/m<sup>2</sup>

DIN A4R, DIN A3 8.5 x 11 inča, 11 x 17 inča



# FOREVER MULTI TRANS

## FOREVER MULTI TRANS SILVER & GOLD

### OPIS

Neproziran bijeli transfer papir za štampanje Na tamno obojeni tekstil, kožu, teksas idr. Ovaj trasferni papir je razvijen posebno za mašine Bez silikonskog ulja zbog bol je otpornosti na pranje.

Ištampati crno i dobiti sivo ili zlatno ! Ovi proizvodi su pogodni i za Black&White, CMYK i CMYW Laser/LED štampače. Glavna razlika je u primjeni na: štampi i presi !

Tako, da je to sistem jednog papira. Nova inovacija Multi-Trans Silver i Multi-Trans Gold transfer papira je što rade na isti način , osim što štampaju jednobojni srebrnu ili zlatnu sliku na bilo koje boje tvrdih površina (uključujući crnu), npr: Keramika, akril, staklo, drvo...

### MATERIJAL ZA ŠTAMPU

Keramika, akril, staklo, drvo

### OSOBINE

Oštre konture I visok kvalitet slike  
Otpornost na pranje do 60°C

### DIMENZIJE

220 g/m<sup>2</sup>

DIN A4R, DIN A3 8.5 x 11 inča, 11 x 17 inča



# FOREVER FINISHING WITH HOT STAMPING

ROKP73 Crvena GLITER  
30cmx12m

**2938**



PB Magenta  
30cmx12m

**2932**



VA Ljubičasta  
30cmx12m

**2934**



K2 Metallic Crna  
30cmx12m

**2937**



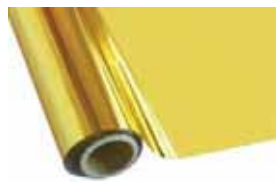
P1 Pink  
30cmx12m

**2933**



HC Zlatna S  
30cmx12m

**2929**



EF Matte Narandžasta  
30cmx12m

**2936**



EF Crvena  
30cmx12m

**2930**



S5 Silver  
30cmx12m

**2928**



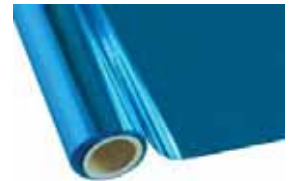
N1 Zelena  
30cmx12m

**2935**



B3 Plava  
30cmx12m

**2931**



SOKP73 Srebro GLITER  
30cmx12m

**2939**



Sublimation papir  
A3, A4

**2214 2244**



Printer OKI 711WT  
A4, COLOR

**2873**



Termo tape

**2204**



Toner OKI C711WT  
(žuta, crvena, plava, bijela)

**2956 2957 2958 2959**



Printer OKI 8431  
A3, Color

**1163**



Application tape solvent

**2217**

Forever rip oki

**3195**



Application tape flock

**2206**



# FLEXCUT



**FlexCut je ekskluzivna toplotna transfer fleks rolna!**

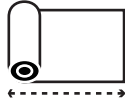
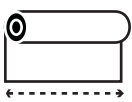
**Dizajnirana za isjecanje ploterima. 100% poliuretanska FlexCut folija osigurava fine, elastične i otporne dizajne i jako je meka na dodir. Njena ljepljiva traka omogućava veoma lako isjecanje i brzo čišćenje.**

## KARAKTERISTIKE:

Na bazi vode PU  
Klasa I  
Debljina (bez trake): 60 μ  
Perivost: 60 °C

Transfer temperatura: 165°C (330°F)  
Transfer vrijeme: 17 sekundi.  
Pritisak: Srednji/jak  
Guljenje dok je vruće.

## ► PAKOVANJE



50 cm (19,7")	5 metara (5,45 yd)
50 cm (19,7")	10 metara (10,9 yd)
50 cm (19,7")	25 metara (27,3 yd)

## ► DOSTUPNE BOJE:



## SLOJEVITE TOPLLOTNE TRANSFER SEF ROLNE

Kod slojevitih toplotnih transfer rolni bitno je prvo provjeriti površinu tkanine i biti siguran da će podnijeti visoku temperaturu i neku odbojnu supstancu. Ne preporučuje se fleks na flok, ali flok na fleks nije problem. Smanjite vrijeme za prve slojeve (3 do 4 sekunde). Koristite preporučeno podešavanje vremena za poslednji sloj.





# METALFLEX



**MetalFlex je 100% PU rolna.**

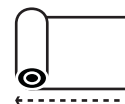
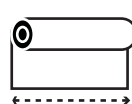
**Svijetla, veoma rastezljiva s lijepim metalik efektom. Više nikada nećete morati brinuti o pranju metalik toplotne rolne jer vam MetalFlex daje odličnu otpornost pranja na 40°C.**

## KARAKTERISTIKE:

Otporna na toplotu PU  
Thickness (without liner): 50  $\mu$   
Debljina (bez trake):  
Perivost: 40 °C  
Transfer temperatura: 160-170°C (330°F)  
Transfer vrijeme: 17-15 sekundi  
Pritisak: Srednji/ jak  
Savjet- Sačekajte da se proizvod osuši 20 sekundi prije uklanjanja trake onda će pritisak dati sjajniji izgled.



## ► PAKOVANJE



49 cm (19,3") 5 metara (5,45 yd)

49 cm (19,3") 10 metara (10,9 yd)

49 cm (19,3") 25 metara (27.3 yd)

## ► DOSTUPNE BOJE



# REFLEXCUT



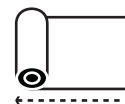
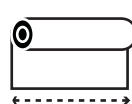
**Jako vidljiva flex! ReflexCut veoma je tanka i rastezljiva reflektivna jako vidljiva rolna. Ovaj proizvod zadovoljava standard EN471 Klase 2.**

## KARAKTERISTIKE:

Thickness (without liner): 90  $\mu$   
Debljina (bez trake):  
Perivost: 60°C  
Transfer temperatura: 160-165°C (320 - 330°F)  
Transfer vrijeme: 17-15 sekundi  
Pritisak: Srednji  
Guljenje dok je toplo.



## ► PAKOVANJE



50 cm (19,7") 5 metara (5,45 yd)

50 cm (19,7") 10 metara (10,9 yd)

50 cm (19,7") 25 metara (27.3 yd)

## ► DOSTUPNE BOJE



# VELCUT EVO VELCUT PREMIUM

Velcut Evo je visoko kvalitetna flok rolna koja se topi na toploti za isjecanje ploterom. Potvrđeno je da je godinama bila najprodavanija. Jednostavna za sječenje i guljenje, poseduje širok spektar boja.

## KARAKTERISTIKE:

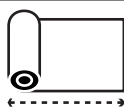
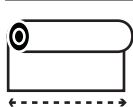
Baza: vrućetopiva rolna  
Ljepak: Na vodenoj bazi  
Flok: Velcut Evo: vještačka svila viskoza.  
Velcut premium: poliamid  
Klasa I (bijela) klasa II (boje)  
Debljina (bez trake): 500 µ  
Perivost: 60 ° C  
Transfer temperatura: 160-170°C (320-340°F)  
Transfer vrijeme: 15-17 sekundi  
Pritisak: slab/ srednji



## PODEŠAVANJA ZA VELCUT

Linija isjecanja ne treba da se vidi na ljepljivoj liniji; ako se to dogodi, oštrica je postavljena preduboko. Oštrica treba da sječe vrućetopljivi sloj a ne flok sloj. Ako je oštrica postavljena na odgovarajući način možete sjeći glok čak i pod 45 uglom oštrice.

## ► PAKOVANJE



50 cm (19,7") 5 metara (5,45 yd)

50 cm (19,7") 10 metara (10,9 yd)

50 cm (19,7") 25 metara (27.3 yd)

POGODNA ZA SVE  
STANDARDNE TEKSTILE



## ► DOSTUPNE BOJE VELCUT EVO

## ► VELCUT PREMIUM



**EKO(1011) WHITE BASIC**

**3378**



**EKO(1021) TRANSPARENT BASIC**

**3379**



**EKO(2011) ADHESIVE GR BASIC**

**3380**



**EKO(5001) CATALYST BASIC**

**3382**



**EKO(5051) RETARDER WB**

**3381**



**EKO(6011) TRANSFER PAPER A3**

**3383**



**EKO(1012) TAO BLACK 2B**

**3384**



**EKO(5005) TAO FIX 180**

**3385**



**DTT hibridna tehnologija za proizvodnju preslikača spaja digitalni kvalitet otiska i postojanost sito štampe.**

Svi mi koji se bavimo dekoracijom tekstila svesni smo koliko je komplikovano ili neisplativo raditi kolore u malim i srednjim tiražima. Razvijen je niz tehnologija koje djelimično mogu da odgovore zahtjevima tržišta. Neke od njih su DTG, laserski preslikači, štampa na floku, plastisol preslikači ili sublimaciona štampa. Svaka od ovih tehnologija ima specifičnu primjenu.

Glavni problem kod primjene različitih tehnologija balansiranje tri faktora: proizvodna cijena, kvalitet otiska i postojanost kod pranja. U praksi se pokazalo da digitalne tehnologije imaju najmanju otpornost na pranje, ali pružaju mogućnost za isplativu štampu malih tiraža. Sa druge strane dobro je poznato da je sito štampa izuzetno postojana i izdržljiva tehnologija i da je ona primarna tehnologija koja se koristi u procesu industrijske štampe tekstila. Druga prednost sito štampe je da je u suštini to jednostavna tehnologija sa niskim ulaganjima.

**Tržištu je potrebna tehnologija koja pruža najbolje od oba svijeta: kvalitet digitalnog otiska i postojanost sita.**

DTT hibridna tehnologija izrade preslikača daje mogućnost za izradu kolornih preslikača u rezolucijama do 1200x1200dpi koji su postojani na 60°C. Proces izrade je prilično jednostavan a mogućnost za grešku je svedena na minimum.

# TRANSFER

## KATALOGUE



### BANJA LUKA

Ive Andrića 28  
78 000 Banja Luka  
Bosna i Hercegovina

Telefon/Fax:  
+387 (0) 51 212 401  
+387 (0) 51 212 403  
+387 (0) 51 212 439

[info-bl@eko-ing.com](mailto:info-bl@eko-ing.com)

---

### SARAJEVO

Nurudina Gackića 54  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina

Telefon/Fax:  
+387 (0) 33 203 569  
+387 (0) 65 464 744

[info-sa@eko-ing.com](mailto:info-sa@eko-ing.com)