

OFERTA PRODUKTÓW NA CZAS PANDEMII COVID-19

Health & Protection

#PRZEJDZIEMYPRZEZTORAZEM



**CENTRALA HANDLOWA
WARSZAWA**
ul. Annopol 3
03-236 Warszawa
+48 22 814 50 01, 03, 33, 34
sico@sico.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
Al. Jana Pawła II 178
31-952 Kraków
+48 12 644 77 70
krakow@sico.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK
ul. Kaprów 4B
80-316 Gdańsk - Oliwa
+48 58 556 70 20
gdansk@sico.pl

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
ul. Wojska Polskiego 190
91-726 Łódź
+48 42 656 14 03
lodz@sico.pl

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
ul. Warmińskiego 23
85 – 054 Bydgoszcz
+48 52 321 98 00
bydgoszcz@sico.pl

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Szkółkarska 25
62-002 Suchy Las
+48 61 852 52 45
poznan@sico.pl

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	MATERIAŁ	GRAMATURA (g/m2)	SZEROKOŚĆ (cm)	NAWÓJ (m)	WŁAŚCIWOŚCI	CERTYFIKAT	CENA
S-08136	produkcja maseczek / kombinezonów ochronnych / oznakowania Hi-vis	100% poliester	125	155 WHITE- 235	100 WHITE-500	YELLOW (Kids & Fasion) ORANGE (Kids & Fasion) BLACK (Elegant) WHITE (Natural – do personalizacji)	OEKO-TEX	1,50 €/m2
N-02718*	produkcja maseczek PREMIUM, materiał do systemy dystansujące airflow (COOLMAX)	100% poliester	330	155/185/215	100	tkanina z antybakteryjną powłoką z jonami srebra (technologia COOLMAX - aktywnie hamująca rozwój bakterii), stosowany przy produkcji materacy dla niemowląt	OEKO-TEX	16,20 €/m2
F-00990*	tkanina do systemów przenoszenia pacjentów	100% ertalon (PA66)	140	160	100	wysoce wytrzymała tkanina dostępna w kolorach: czerwony, żółty, pomarańczowy, zielony, różowy, fioletowy, czarny, biały (Ivory)	x	8,10 €/m2
MA 140	produkcja maseczek	100 % poliester	140	150	100	flizelina z powłoką ANTI DROP, zapobiegająca wchłanianiu kropelek wody	x	1,35 €/m2
PET-A CLEAR/M	produkcja przyłbic/ zabezpieczenie lad sklepowych z żywnością	100% PET	0,3 mm 0,5mm	rolka 25-100cm	x	wysokiej jakości folia o niskim współczynniku zamglenia 1-1,5% i zredukowanej pamięci kształtu; atesty do kontaktu z żywnością	x	7,50 zł/kg
PET-A CLEAR/E	produkcja przyłbic	100% PET	0,5mm	rolka 200cm-1400cm	x	wyłącznie z materiału virgin, produkt idealnie przezroczysty	x	8,55 zł/kg
PET-A CLEAR/H	produkcja przyłbic	100% PET	0,5 mm	rolka 100,4cm	x	wyłącznie z materiału virgin, produkt idealnie przezroczysty	x	8,75 zł/kg
PET-G/H*	produkcja przyłbic	100% PET	0,15-1,2mm	rolka 250cm-1400cm	x	grubość i szerokość dostępne zgodnie z zapotrzebowaniem klienta	x	12,20 zł/kg

PRODUKT: S-08136

MATERIAŁ: 100% poliester

ZASTOSOWANIE:

- produkcja maseczek
- kombinezonów ochronnych
 - oznakowania Hi-vis

DOSTĘPNE KOLORY:

- YELLOW (Kids & Fasion)
- ORANGE (Kids & Fasion)
 - BLACK (Elegant)
- WHITE (Natural – do personalizacji)

CERTYFIKAT: OEKO-TEX Class II



PRODUKT: N-02718

MATERIAŁ: 100% poliester

ZASTOSOWANIE:

- produkcja maseczek PREMIUM
- materiał do systemy dystansujące airflow (COOLMAX)

WŁAŚCIWOŚCI:

- tkanina z antybakteryjną powłoką z jonami srebra
- technologia COOLMAX - aktywnie hamująca rozwój bakterii
- stosowany przy produkcji materacy dla niemowląt

CERTYFIKAT: OEKO-TEX Class II



PRODUKT: F-00990

MATERIAŁ: 100% poliester

ZASTOSOWANIE:

- wysoce wytrzymała tkanina do systemów przenoszenia pacjentów

KOLORY:

- czerwony
 - żółty
- pomarańczowy
 - zielony
 - różowy
- fioletowy,
 - czarny,
- biały (Ivory)



PRODUKT: MA 140

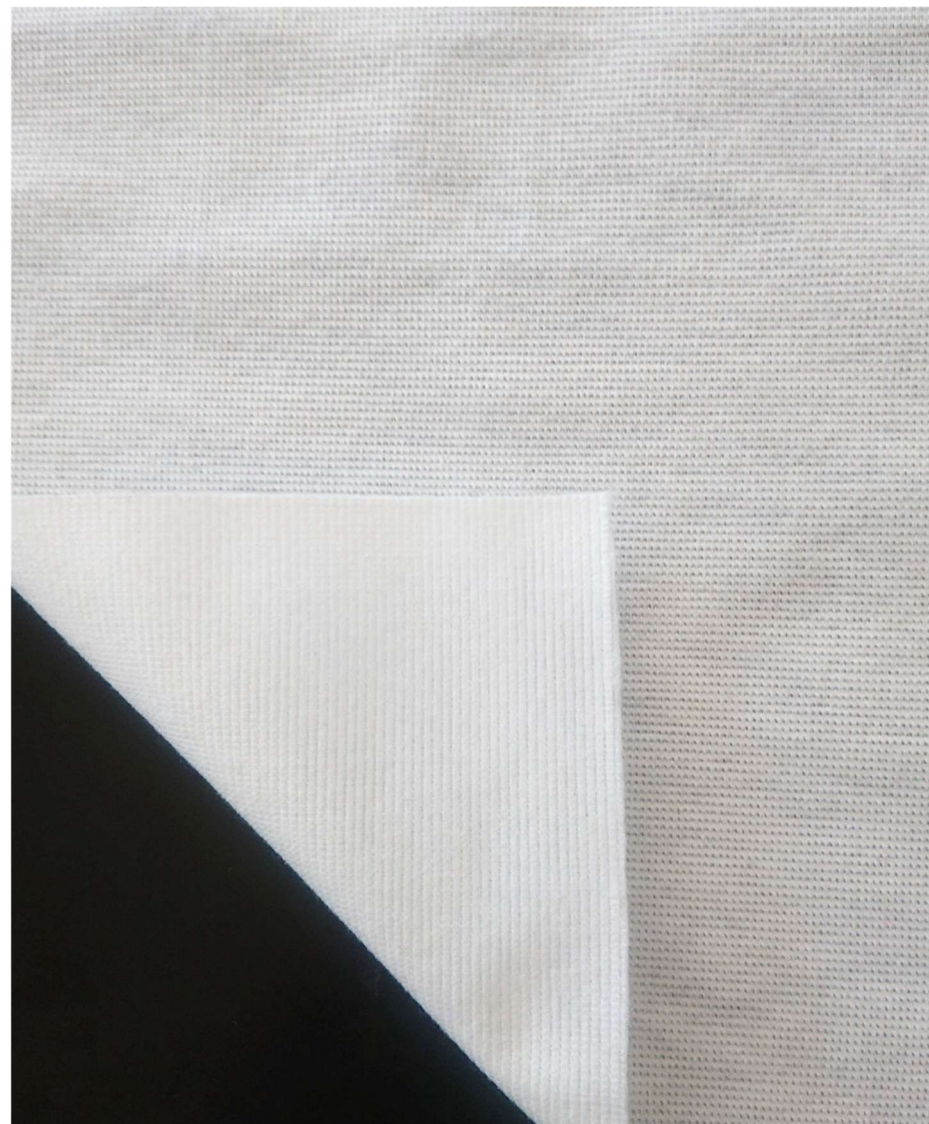
MATERIAŁ: 100% poliester

ZASTOSOWANIE:

- produkcja maseczek filtrujących

WŁAŚCIWOŚCI:

- Flizelina- materiał non-woven
- Powłoka ANTI DROP- zapobiegająca wchłanianiu kropelek wody
- Zgodnie z normą AATCC TM 193 nieprzepuszczalność wody na poziomie 6 w skali ośmiostopniowej.
- Maseczkę wykonaną z tej włókniny można prać do 5 razy, na delikatnym programie w temperaturze maksymalnie 30 ° C. Należy ją później wprasować (temperatura ok. 150 ° C), aby przywrócić właściwości hydrofobowe.



MATERIAŁY DO PRODUKCJI PRZYŁBIC

PRODUKT	PET-A/M	PET-A/E	PET-A/H	PET-G/H
MATERIAŁ	100% PET	100% PET	100% PET	100% PET
GRUBOŚĆ (mm)	0,3 mm/0,5mm	0,5mm	0,5 mm	0,15-1,2mm
SZEROKOŚĆ ROLKI (cm)	70/100cm	200-1400cm	100,4cm	250-1400cm
WŁAŚCIWOŚCI	<p>Wysokiej jakości folia o niskim współczynniku zamglenia 1-1,5%. Posiada wszystkie wymagane atesty spożywcze, dzięki którym może być stosowana w kontakcie z żywnością. Zredukowana pamięć kształtu (praktycznie bez pamięci). Nie matowieje przy stosowaniu środków do dezynfekcji.</p>	<p>Wyłącznie z materiału virgin, produkt idealnie przezroczysty</p>	<p>Wyłącznie z materiału virgin, produkt idealnie przezroczysty</p>	<p>Materiał o większej plastyczności. Grubość i szerokość zgodnie z zamówieniem.</p>

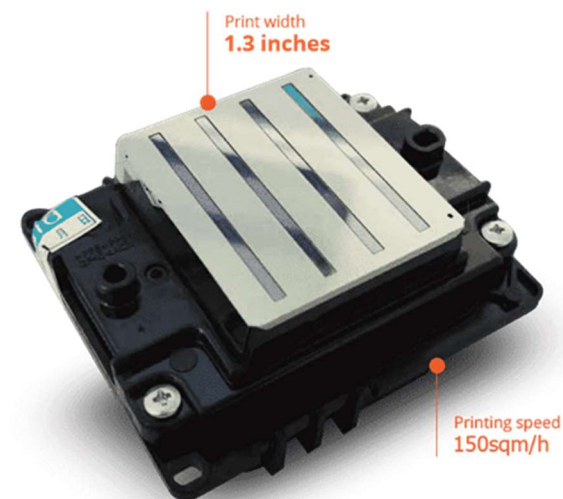
Oferta na zakup plotera do druku sublimacyjnego FEDAR mod. FD6194E



Printhead	Type	EPS3200
	Nozzle Qty	800*4lines*4pcs printheads
	Height to Platform	2-5mm
Printing Speed	Production Mode	2pass/360*1200dpi 150sqm/h
	Average Mode	3pass/360*1800dpi 110sqm/h
	High Resolution Mode	4pass/720*1200dpi 90sqm/h
Ink	Color	C M Y K
	Type	Dye Sublimation
	Supply method	Siphoning
Max Printing Width		1900mm
Printing Media		Transfer Paper
Media Transfer Method		Auto air shaft feeding and take-up system
Drying Method		External, Intelligent and air-heat Integrated drying system
Moisture Mode		Fully sealed auto moisturizing and cleaning
RIP Software		Maintop6.0, Photoprint, Onyx, Wasatch and NeoStampa and etc.
Image Format		JPG, TIF, PDF, BMP and etc.
Power	Input Voltage	210-230VAC 50/60HZ 16A
	Printing system	1500W
	Drying system	Max power 7000W

Najważniejsze Cechy Drukarek FEDAR FD6194E

- 4 Głowice drukujące piezoelektryczne EPSON EPS3200
- Szerokość głowicy EPS3200 to 1,3 cala, około 30% szersza niż DX5, prędkość druku jaką może osiągnąć to 150m² / h przy 2 przebiegach
- Dzięki zastosowaniu w głowicach EPS3200 technologii zmiennej kropli w połączeniu z kroplą do 2,5 pico uzyskujemy doskonałą wydajność drukowania w wysokiej rozdzielczości.
- Głowica drukująca EPS3200 ma bardzo dobrą cenę w porównaniu z innymi głowicami drukującymi innych producentów na rynku, co pomaga klientowi obniżyć koszty, aby uzyskać więcej korzyści.
- Otwarty system zasilania atramentem daje możliwość wyboru najlepszego atramentu sublimacyjnego w zależności od potrzeb użytkownika.



Capping Station

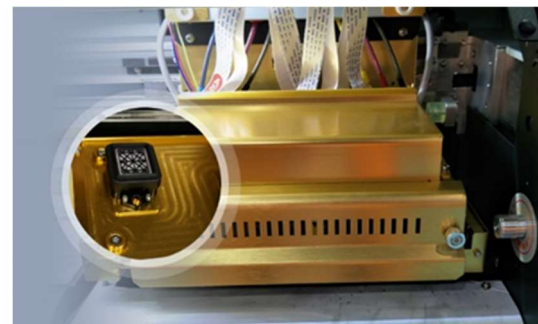
Drukarka została wyposażona w zaawansowane i inteligentne urządzenie do czyszczenia głowic drukujących, zapewniające bezpieczne i wygodne funkcje czyszczenia oraz konserwacji.

Dzięki temu obsługa i konserwacja są wygodniejsze.

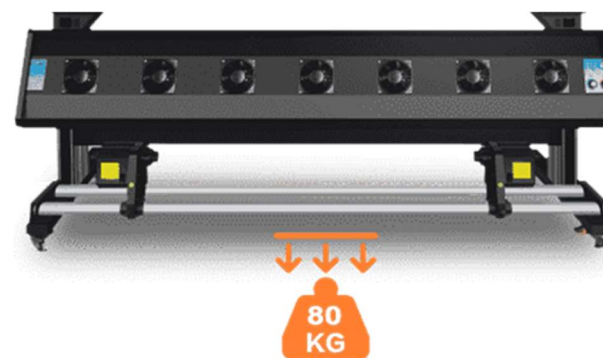
Inteligentna suszarka

Inteligentna, zintegrowana suszarka z dwustopniowym ogrzewaniem powietrza i technologią Start-Stop, zapewniają wydajne suszenie i oszczędność energii jednocześnie. Napęd z dwoma silnikami dużej mocy umożliwia pracę non-stop i precyzyjne odbieranie mediów.

Poza tym ma osłonę z tyłu suszarki, aby uniknąć zranienia użytkownika.



W pełni automatyczny system podawania i odbierania mediów o wadze do 80 kg



Otwarty i inteligentny system zasilania atramentem

4 pojemniki na atrament o pojemności 3L zapewniają ciągłość pracy i zwiększają wydajność produkcji. Dyskowy filtr atramentu skutecznie usuwa zanieczyszczenia i chroni dysze. Inteligentny alarm niedoboru atramentu zmniejsza uciążliwość częstego sprawdzania poziomu atramentu i przypomina o jego dolaniu, aby zapewnić ciągłość drukowania.

