

POLI-TAPE
HEAT
TRANSFER
FILMS



POLI-FLEX®

PONAD 200 PRODUKTÓW O RÓŻNYCH WZORACH
I RÓŻNEJ CHARAKTERYSTYCE

TUBITHERM® FLOCK

24 KOLORY, W TYM 6 KOLORÓW
NEONOWYCH ORAZ BLOCKOUT

FOLIE FLEX I FLOCK PRZEZNACZONE DO DRUKU

PONAD 20 PRODUKTÓW
ZAPEWNIAJĄCYCH WYSOKĄ
ROZDZIELCZOŚĆ DRUKU,
ŻYWE KOLORY I ODPORNOŚĆ
NA PRANIE



**WYSOKIEJ JAKOŚCI
FOLIE TERMOTRANSFEROWE**

WWW.POLI-TAPE.DE

**20
20** LAT
JESTEŚMY
Z WAMI!

SICO POLSKA
dobra strona druku... www.sico.pl

POLI-FLEX® PREMIUM

Folia POLI-FLEX® PREMIUM

jest ekologiczną folią termotransferową o matowej, pozbawionej odblasków powierzchni, spełniającą wymogi Standardu 100 OEKO-TEX®.

POLI-FLEX® PREMIUM przeznaczona jest do transferu na takie tekstylia, jak bawełna, mieszanki poliestru z bawełną oraz poliestru z akrylem. Folia POLI-FLEX® PREMIUM może być używana do tworzenia napisów na koszulkach, odzieży sportowej i rekreacyjnej, torbach sportowych i artykułach promocyjnych.

CECHY SZCZEGÓLNE

FOLIA PU 100 µm
SAMOPRZYLEPNY
PODKŁAD POLIESTROWY

GAMA KOLORÓW

40 KOLORÓW

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

DO 80°C
NADAJE SIĘ DO SUSZENIA W SUSZARCE
I PRANIA CHEMICZNEGO

OCHRONA ŚRODOWISKA

STANDARD OEKO-TEX® 100

ZASTOSOWANIE

BAWEŁNA, MIESZANKA POLIESTRU
Z BAWEŁNĄ, POLIESTRU Z AKRYLEM,
POLIESTER





WARUNKI TRANSFERU



MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Bawełna/poliester	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Poliester/akryl	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Poliester	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary

ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 80°C

Nadaje się do suszenia w suszarce i prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Prac odwrócone na lewą stronę.



GAMA KOLORÓW

401 WHITE	473 FLAME RED	472 CARDINAL RED	466 LILAC	404 GREEN	470 ANTIQUE GOLD	403 NEON BLUE
417 BEIGE	408 RED	409 BORDEAUX	464 SAPPHIRE	468 AQUA GREEN	412 GREY	440 NEON YELLOW
419 LEMON YELLOW	476 VIOLET	471 AUBERGINE	406 ROYAL BLUE	413 TURQUOISE	402 BLACK	441 NEON GREEN
418 MEDIUM YELLOW	461 BABY PINK	414 PURPLE	405 NAVY BLUE	469 MILITARY GREEN	420 GOLD METALLIC	442 NEON ORANGE
410 YELLOW	460 MAGENTA	475 ICE BLUE	474 LIGHT GREEN	407 FOREST GREEN	430 SILVER METALLIC	443 NEON PINK
415 ORANGE	462 FUCHSIA	465 SKY BLUE	467 APPLE GREEN	416 BROWN		

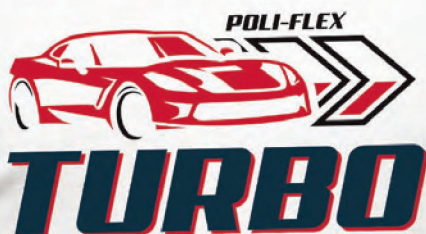
POLI-FLEX® TURBO

POLI-FLEX® TURBO to nasza najlepsza folia termotransferowa powleczone specjalnym aktywowanym termicznie klejem, przeznaczona do szybkiej aplikacji w niskich temperaturach.

POLI-FLEX® TURBO jest przeznaczona do transferu na takie tekstylia, jak bawełna, poliester, niepowleczonego nylon oraz mieszanki poliestru z bawełną i poliestru z akrylem. Folia POLI-FLEX® TURBO można używać do tworzenia napisów na koszulkach, odzieży sportowej i rekreacyjnej, torbach sportowych i artykułach promocyjnych.

**SZYBKI
TRANSFER** **5 SEKUND**

**NISKA
TEMPERATURA** **130°C**



CECHY SZCZEGÓLNE

FOLIA PU 95 µm
SAMOPRZYLEPNY PODKŁAD POLIESTROWY

GAMA KOLORÓW

40 KOLORÓW

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

DO 60°C
NADAJE SIĘ DO SUSZENIA W SUSZARCE
I PRANIA CHEMICZNEGO

OCHRONA ŚRODOWISKA

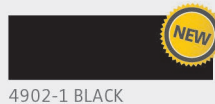
STANDARD OEKO-TEX® 100

ZASTOSOWANIE

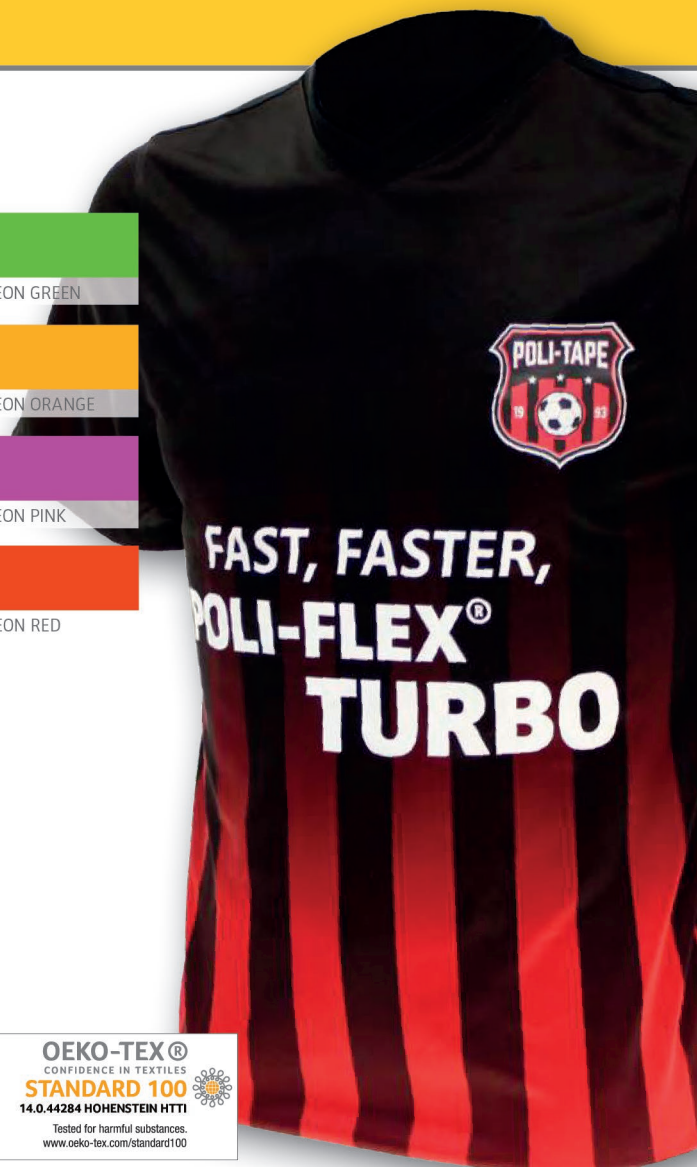
BAWEŁNA, MIESZANKA POLIESTRU Z BAWEŁNĄ,
POLIESTER, MIESZANKA POLIESTRU
Z AKRYLEM, NIEPOWLEKANY NYLON

GAMA KOLORÓW

4901 WHITE	4914 PURPLE	4920 GOLD METALLIC	4941 NEON GREEN
4917 BEIGE	4987 BERRY	4930 SILVER METALLIC	4942 NEON ORANGE
4919 LEMON YELLOW	4965 SKY BLUE	4922 ROSE GOLD	4943 NEON PINK
4918 MEDIUM YELLOW	4906 ROYAL BLUE	4921 BRIGHT GOLD	4944 NEON RED
4910 YELLOW	4905 NAVY BLUE	4924 BRIGHT COPPER	
4915 ORANGE	4967 APPLE GREEN	4931 BRIGHT SILVER	
4908 RED	4904 GREEN	4925 BRIGHT PINK	
4973 FLAME RED	4968 AQUA GREEN	4926 BRIGHT RED	
4961 BABY PINK	4977 MINT	4927 BRIGHT BLUE	
4962 FUCHSIA	4916 BROWN	4928 BRIGHT LAVENDER	
4929 CORAL	4912 GREY	4903 NEON BLUE	
4909 BORDEAUX	4902 BLACK	4940 NEON YELLOW	



Wypożany
w nieklejący
podkład PET



WARUNKI TRANSFERU



MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna Bawełna/poliester	130°C 150°C 160°C	5 s. 4 s. 3 s.	2,5 - 3 bary
Poliester/akryl	150°C	5 s.	2 bary
Nylon*	150°C	5 s. + 5 s. + 10 s.	2 bary

1. Wyrzeź miejsce aplikacji przez 5 sekund.
2. Wgrzeź grafikę przez 5 sekund.
3. Usuń podkład PET, przykryj folią silikonowym i wgrzewaj przez kolejne 10 sekund.

ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 60°C

Nadaje się do suszenia w suszarce (dostępne na rynku suszarki, do 100°C) oraz do prania chemicznego. Prac odwrócone na lewą stronę.

POLI-FLEX® IMAGE

POLI-FLEX® IMAGE to wysokiej jakości folia termotransferowa o modnych wzorach i specjalnych wykończeniach powierzchni. Folia POLI-FLEX® IMAGE przeznaczona jest do takich tekstyliów, jak bawełna, mieszanka poliestru z bawełną oraz poliestru z akrylem. POLI-FLEX® IMAGE może być używana do tworzenia napisów na koszulkach, odzieży sportowej, rekreacyjnej i markowej, torbach sportowych i artykułach promocyjnych.

CECHY SZCZEGÓLNE

SAMOPRZYLEPNY PODKŁAD POLIESTROWY

**DOSKONALE ZACHOWUJE SIĘ
PRZY CIĘCIU I WYBIERANIU**

GAMA KOLORÓW

**35 KOLORÓW WYSOKIEJ JAKOŚCI FOLII FLEX
O MODNYCH WZORACH I SPECJALNYCH
WYKOŃCZENIACH POWIERZCHNI**

ZASTOSOWANIE

**BAWEŁNA, MIESZANKA POLIESTRU
Z BAWEŁNĄ, POLIESTRU Z AKRYLEM,
POLIESTER**



GAMA KOLORÓW

MATERIAŁY ODBLASKOWE

3M Scotchlite®	TURBO REFLECTIVE			PREMIUM REFLECTIVE	NYLON REFLECTIVE
 4781 REFLEX SILVER	 NEW 4783 TURBO REFLEX SILVER	 NEW 4784 TURBO REFLEX GOLD	 NEW 4785 TURBO REFLEX BLACK	 4782 PREMIUM REFLEX	 4882 REFLEX NYLON
 4212 GOLD	 4213 SILVER	 421 BRILLIANT GOLD	 431 BRILLIANT SILVER	 4790 LUMINOUS	 4214 DIMENSION WHITE
 4215 DIMENSION BLACK	 484 PAINT ANTIQUE SILVER	 485 PAINT PINK	 491 STARFLEX SILVER	 492 STARFLEX GOLD	 496 STARFLEX RAINBOW
 499 STARFLEX BLACK	 4290 GLOSSY WHITE	 4291 GLOSSY BLACK	 4293 GLOSSY GOLD	 4225 BLACK CARBON	 4280 CAMOUFLAGE
 4281 LEOPARD	 4282 ZEBRA	 4950 BLACKBOARD	 4922 ROSE GOLD	 4921 BRIGHT GOLD	 4931 BRIGHT SILVER
 4924 BRIGHT COPPER	 NEW 4925 BRIGHT PINK	 NEW 4926 BRIGHT RED	 NEW 4927 BRIGHT BLUE	 NEW 4928 BRIGHT LAVENDER	

WARUNKI TRANSFERU

MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Bawełna/poliester	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Poliester/akryl	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Poliester	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary

POLI-FLEX® DIMENSION: Czas transferu 25 s.
 POLI-FLEX® 4921, 4922, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928, 4931, 4950,
 4783, 4784 i 4785: Czas transferu 5 s. w 130°C

**ODPORNOŚĆ NA PRANIE ZGODNIE Z KARTAMI
 CHARAKTERYSTYKI POSZCZEGÓLNYCH PRODUKTÓW**



POLI-FLEX® PEARL GLITTER

POLI-FLEX® GLITTER

POLI-FLEX® PEARL GLITTER / GLITTER to folie termotransferowe pokryte grubą warstwą błyszczącego, atrakcyjnie wyglądającego brokatu. Mogą być używane do tworzenia napisów na koszulkach, odzieży markowej i rekreacyjnej oraz na artykułach promocyjnych.



CECHY SZCZEGÓLNE

**SAMOPRZYLEPNY PODKŁAD POLIESTROWY
DOSKONAŁE ZACHOWUJE SIĘ PRZY CIĘCIU I WYBIERANIU**

OCHRONA ŚRODOWISKA

STANDARD OEKO-TEX® 100

GAMA KOLORÓW

**32 KOLORY WYSOKIEJ JAKOŚCI FOLII
TERMOTRANSFEROWYCH
W MODNYCH BROKATOWYCH
WYKOŃCZENIACH**

ZASTOSOWANIE

**BAWEŁNA, MIESZANKA POLIESTRU
Z BAWEŁNĄ, POLIESTRU Z AKRYLEM,
POLIESTER**

GAMA KOLORÓW - PERŁOWY BROKAT



GAMA KOLORÓW - BROKAT



WARUNKI TRANSFERU

MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna	160°C	15 s.	2,5 bary
Bawełna/poliester	160°C	15 s.	2,5 bary
Poliester/akryl	160°C	15 s.	2,5 bary
Poliester	160°C	15 s.	2,5 bary

ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 60°C

Nadaje się do suszenia w suszarce i prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Pracę odwrócić na lewą stronę.



POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT

POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT posiada wewnętrzną warstwę blokującą migrację koloru oraz samoprzylepny podkład.

CECHY SZCZEGÓLNE

FOLIA PU 125 µm Z WEWNĘTRZNĄ WARSTWĄ BLOCKOUT ORAZ SAMOPRZYLEPNYM PODKŁADEM POLIESTROWYM

ZASTOSOWANIE

PRZEZNACZONA W SZCZEGÓLNOŚCI DO ZADRUKOWANEJ PROCESEM SUBLIMACJI ODZIEŻY SPORTOWEJ

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

DO 60°C
NADAJE SIĘ DO PRANIA CHEMICZNEGO

OCHRONA ŚRODOWISKA

STANDARD OEKO-TEX® 100














WARUNKI TRANSFERU

MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna	130°C	5 s.	2,5 - 3 bary
Bawełna/poliester	130°C	5 s.	2,5 - 3 bary
Poliester/akryl	130°C	5 s.	2,5 - 3 bary
Poliester	130°C	5 s.	2,5 - 3 bary



GAMA KOLORÓW

 4501-S WHITE	 4503-S NEON BLUE	 4543-S NEON PINK
 4510-S YELLOW	 4540-S NEON YELLOW	 4520-S GOLD METALLIC
 4515-S ORANGE	 4541-S NEON GREEN	 4530-S SILVER METALLIC
 4508-S RED	 4542-S NEON ORANGE	

ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 60°C

Nadaje się do prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Prać odwrócone na lewą stronę.

POLI-FLEX® NYLON



POLI-FLEX® NYLON to folia termotransferowa pokryta specjalnym aktywowanym termicznie klejem, przeznaczona do tkanin hydrofobowych i nylonowych. Dzięki samoprzylepnemu podkładowi poliestrowemu, POLI-FLEX® Nylon znakomicie nadaje się do wycinania i wybierania. Ta obojętna dla środowiska folia zdobywa rynki dzięki znakomitej odporności na pranie oraz przyjemnemu wrażeniu w dotyku, przypominającemu tkaninę. Surowce, z których produkowana jest folia są obojętne dla środowiska, nie zawierają PCV, plastyfikatorów ani metali ciężkich, zgodnie ze standardem OEKO-TEX® 100.



CECHY SZCZEGÓLNE

FOLIA PU 100 µm
SAMOPRZYLEPNY PODKŁAD POLIESTROWY

GAMA KOLORÓW

16 KOLORÓW

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

DO 40°C
NADAJE SIĘ DO PRANIA CHEMICZNEGO

OCHRONA ŚRODOWISKA

STANDARD OEKO-TEX® 100

ZASTOSOWANIE

TEKSTYLIA IMPREGNOWANE (NP. NYLON)

WARUNKI TRANSFERU



MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Tekstylia impregnowane	145 - 150°C	Wyrzewanie wstępne: 4 s. Wyrzewanie główne: 10 s.	2 - 2,5 bara

GAMA KOLORÓW

4801 WHITE	4809 BORDEAUX	4805 NAVY BLUE	4802 BLACK
4810 YELLOW	4814 PURPLE	4804 GREEN	4820 GOLD METALLIC
4815 ORANGE	4803 LIGHT BLUE	4807 FOREST GREEN	4830 SILVER METALLIC
4808 RED	4806 ROYAL BLUE	4812 GREY	4882 REFLEX ECO

ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 40°C

Nadaje się do prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Prać odwrócone na lewą stronę.

TUBITHERM® FLOCK

TUBITHERM® to wysokiej jakości aksamitny w dotyku rayon flock (kolory standardowe) oraz flock na bazie poliamidu (kolory neonowe) o żywych kolorach. TUBITHERM® można używać do tworzenia napisów na ubraniach takich jak mundury, odzież robocza, sportowa i rekreacyjna, jak również do projektowania tkanin oraz dla celów reklamowych. Posiada znakomitą odporność na pranie.

CECHY SZCZEGÓLNE

**RAYON FLOCK/FLOCK NA BAZIE POLIAMIDU 500 µm
SAMOPRZYLEPNY PODKŁAD POLIESTROWY
WYJĄTKOWO MIĘKKIE I AKSAMITNE W DOTYKU**

GAMA KOLORÓW

**24 KOLORY W TYM 6 KOLORÓW NEONOWYCH
ŻYWE KOLORY**

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

**DO 60°C/40°C
NADAJE SIĘ DO SUSZENIA
W SUSZARCE I PRANIA CHEMICZNEGO**

OCHRONA ŚRODOWISKA

STANDARD OEKO-TEX® 100

DOCISK PRZY WGRZEWANIU

**OBNIŻONY DOCISK PRZY WGRZEWANIU
– 2 BARY – DLA DOSKONAŁEJ JAKOŚCI OBRAZU**



WARUNKI TRANSFERU

MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna	160°C	15 s.	2 bary
Bawełna/poliester	160°C	15 s.	2 bary
Poliester/akryl	160°C	15 s.	2 bary
Poliester	160°C	15 s.	2 bary



**ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 60°C
(KOLORY STANDARDOWE)
I DO 40°C (KOLORY NEONOWE I BLOCKOUT)**

Nadaje się do suszenia w suszarce i prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Prać odwrócone na lewą stronę.

GAMA KOLORÓW

001 WHITE	210 SIGNAL RED	350 NAVY BLUE	181 NEON ORANGE
700 BLACK	250 MAGENTA	400 GREEN	201 NEON RED
100 LEMON	270 BORDEAUX	550 BROWN	241 NEON PINK
110 YELLOW	300 BLUE	730 GREY	301 NEON BLUE
180 ORANGE	310 ICE BLUE	780 ANTHRACITE	401 NEON GREEN
200 RED	320 SKY BLUE	101 NEON YELLOW	5001 BLOCKOUT WHITE

POLI-FLEX® STRETCH



POLI-FLEX® STRETCH to bardzo elastyczna folia termotransferowa o matowej, pozbawionej odbłasków powierzchni, przeznaczona do transferu na takie tekstylia, jak bawełna, mieszanki poliestru z bawełną oraz poliestru z akrylem. Folia może być używana do tworzenia napisów na koszulkach, odzieży sportowej i rekreacyjnej, torbach sportowych i artykułach promocyjnych.



CECHY SZCZEGÓLNE

ROZCIĄGA SIĘ DO 300%
SAMOPRZYLEPNY PODKŁAD POLIESTROWY

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

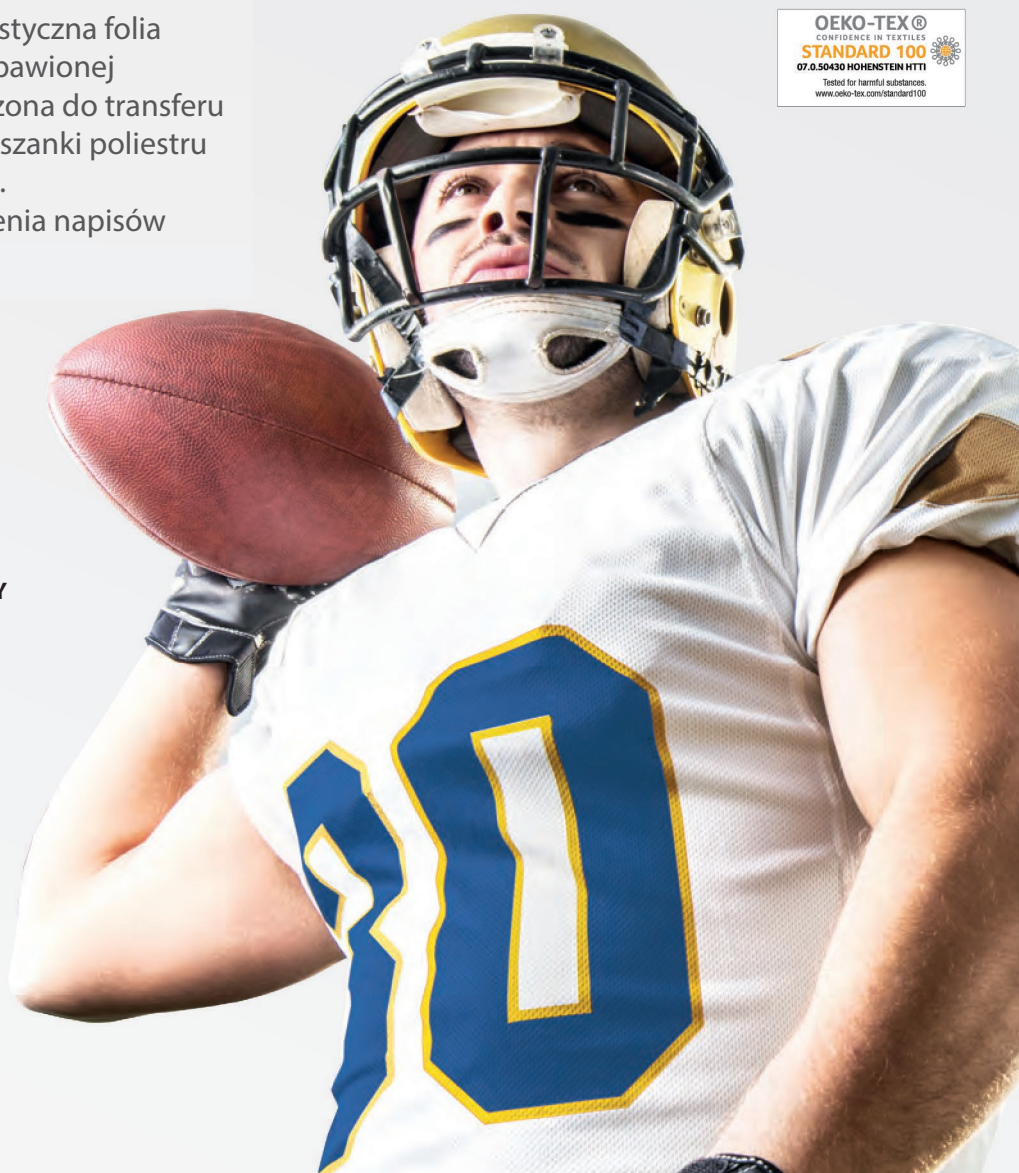
DO 80°C
NADAJE SIĘ DO SUSZENIA W SUSZARCE
I PRANIA CHEMICZNEGO

OCHRONA ŚRODOWISKA

STANDARD OEKO-TEX® 100

ZASTOSOWANIE

BAWEŁNA, MIESZANKA POLIESTRU
Z BAWELNĄ, POLIESTRU Z AKRYLEM,
POLIESTER

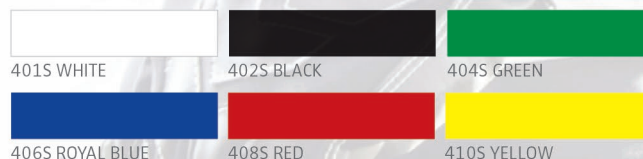


WARUNKI TRANSFERU

MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	
Bawełna	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Bawełna/poliester	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Poliester/akryl	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary
Poliester	160°C	15 s.	2,5 - 3 bary



GAMA KOLORÓW



ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 80°C

Nadaje się do suszenia w suszarce i prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Prac odwrócone na lewą stronę.

FOLIE FLEX DO DRUKU

CECHY SZCZEGÓLNE

- Przeznaczone do druku atramentami eko-solwentowymi, solwentowymi i lateksowymi.
- Odpowiednie do nakładania na bawełnę, poliester oraz różne tkaniny mieszane, takie jak połączenie poliestru z akrylem. Warstwa primera zapewnia znakomite przyleganie atramentu.
- Wysoka rozdzielczość druku, żywe kolory i odporność na pranie. Przyjemne w dotyku, łatwe wycinanie i szybkie wybieranie.



BESTSELLERY



TURBO PRINT 4036 MATT

Najwyższej jakości folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 100 µm) z warstwą specjalnego niskotemperaturowego kleju "hotmelt" (topnienie i aktywacja pod wpływem wysokiej temperatury) do szybkiego nakładania w 130°C (5 s.).
Może być stosowana na niepowlekanym nylonie.
Samoprzylepny podkład poliestrowy.

ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT / 4031 GLOSS

Najwyższej jakości cienka folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 80 µm) z wykończeniem zapewniającym wysoką rozdzielczość, odporna na pranie. Nieprzylepny podkład poliestrowy.

ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT

Miękka, niezwykle cienka folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 50 µm) zapewniająca znakomitą rozdzielczość druku i znakomitą odporność na pranie. Nieprzylepny podkład poliestrowy.

TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT

Odporna na migrację koloru z tkaniny folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 120 µm). Niskotemperaturowy klej „hotmelt” pozwala na aplikację w 130°C (5 s.).

ULTIMATE PRINT MATT 4025

Najwyższej jakości półmatowa folia transferowa PU/PCV do druku (kryjący biały, 120 µm) z wykończeniem zapewniającym wysoką rozdzielczość i znakomitą odporność na pranie.
Nieprzylepny podkład poliestrowy.

ULTIMATE PRINT SOFT 4032 MATT

Najwyższej jakości cienka folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 80 µm) z wykończeniem zapewniającym wysoką rozdzielczość i znakomitą odporność na pranie. Samoprzylepny podkład poliestrowy.

ULTIMATE PRINT TRANSPARENT SOFT 4034 MATT

Miękka, niezwykle cienka folia transferowa PU do druku (przeźroczysta, 50 µm) do tkanin o jasnych kolorach, z nieprzylepnym podkładem poliestrowym.

ULTIMATE PRINT NYLON 4035

Folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 100 µm) pokryta specjalnym aktywowanym termicznie klejem, przeznaczona do tkanin hydrofobowych i nylonowych.

POLI-FLEX® PRINTABLE 4015

Folia transferowa PU do tekstyliów (kryjąca biała, 100 µm) z samoprzylepnym podkładem poliestrowym.

POLI-FLEX® PRINTABLE 4016

Folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 100 µm) z nieprzylepnym podkładem poliestrowym.

POLI-FLEX® PRINTABLE 4600

Folia transferowa PU do druku (kryjąca biała, 160 µm) przeznaczona do atramentów na bazie barwników.

POLI-FLEX® PRINTABLE 4605

Folia transferowa PU do tekstyliów (kryjąca biała, 160 µm) przeznaczona do drukarek biurowych.



POLI-FLEX® PRINTABLE 4655

Najwyższej jakości matowa folia transferowa PU do druku (przezroczysta, 75 µm) do tkanin o jasnych kolorach, z nieprzylepnym podkładem poliestrowym.

POLI-FLEX® PRINTABLE 4625

Matowa folia transferowa PU do druku (przezroczysta, 75 µm) z wykończeniem zapewniającym wysoką rozdzielczość druku. Odpowiednia do jasnych tekstyliów.

POLI-FLEX® 4665 METALLIC

Folia transferowa PU do tekstyliów (kryjąca biała, 100 µm) z wykończeniem metalicznym o wysokiej rozdzielczości.

SUBLIMACJA

POLI-FLEX® PRINTABLE 4675

Tkanina poliestrowa (kryjąca biała, 200 µm) z warstwą kleju aktywowanego termicznie, opracowana specjalnie do druku sublimacyjnego. Przeznaczona do jasnych i ciemnych tekstyliów, do stosowania na kombinezonach, odzieży roboczej i sportowej.

SUBLI-PRINT 4680 A4

Tkanina poliestrowa (kryjąca biała, 420 µm) do druku z warstwą kleju aktywowanego termicznie, opracowana specjalnie do druku sublimacyjnego. SUBLI-PRINT 4680 A4 posiada samoprzylepną folię poliestrową na stronie pokrytej klejem i może być stosowana do sublimacyjnego druku transferowego na arkuszach o rozmiarze A4.



FLOCK DO DRUKU

CECHY SZCZEGÓLNE

- Wysokiej jakości flock wykończony warstwą włókien, umożliwiającą osiągnięcie fotorealistycznej rozdzielczości druku wysokiej jakości obrazów.
- Doskonale zachowuje się przy cięciu i wybieraniu.
- Bardzo dobra odporność na pranie. Grubość > 500 µm umożliwia uzyskanie efektu 3D.



SUBLI-FLOCK 5901 (w rolkach) SUBLI-FLOCK 5902 (w arkuszach A4)



Flock poliestrowy (biały) z warstwą kleju aktywowanego termicznie, dający znakomite rezultaty przy transferowym druku sublimacyjnym. Dzięki dużej gęstości włókien kolory są jasne i żywe.

SUBLI-FLOCK 5901 i 5902 są używane do tworzenia napisów na odzieży sportowej i rekreacyjnej. Dzięki gęsto osadzonym włóknom wydruki są żywe i kolorowe.

Flock poliestrowy jest odporny na żółknięcie.

SOLVENT-FLOCK 5905



SOLVENT-FLOCK 5905 to flock wiskozowy (biały, 560 µm) z warstwą kleju aktywowanego termicznie, przeznaczony do druku bezpośredniego atramentami solwentowymi i ekosolwentowymi. Dzięki specjalnej impregnacji włókien możliwe jest osiągnięcie fotorealistycznej jakości obrazów i nasyconych kolorów. SOLVENT-FLOCK 5905 jest stosowana do tworzenia motywów i logo na odzieży sportowej, rekreacyjnej i roboczej.



POLI-TACK



Taśmy transferowe przeznaczone są do szybkiego transferowania wydrukowanych i wybranych wzorów, bez zmiany wymiarów. POLI-TACK umożliwia precyzyjne umiejscowienie aplikacji i łączenie różnego rodzaju motywów i wzorów.

Wszystkie produkty POLI-TACK tworzone są z folii poliestrowej pokrytej specjalnym, odpornym na wysoką temperaturę klejem.



POLI-TACK 870 UNIVERSAL Średnie przyleganie

- Taśma transferowa z podkładem
- Średniej mocy klej akrylowy
- Siła kleju (przyleganie do stali): 0,60 N/cm



POLI-TACK 860

- Taśma transferowa bez podkładu
- Niskiej mocy klej akrylowy
- Siła kleju (przyleganie do stali): 0,30 N/cm

THERMO-TAPE 840T

- Układanie wzorów do termotransferu
- Siła kleju (przyleganie do stali): 3,60 N/cm

POLI-TACK 853 Słabe przyleganie

- Taśma transferowa z podkładem
- Niskiej mocy klej akrylowy
- Siła kleju (przyleganie do stali): 0,30 N/cm

POLI-TACK 854 Średnie przyleganie

- Taśma transferowa z podkładem
- Średniej mocy klej akrylowy
- Siła kleju (przyleganie do stali): 0,60 N/cm

POLI-TACK 850 Silne przyleganie

- Taśma transferowa z podkładem
- Dużej mocy klej akrylowy
- Siła kleju (przyleganie do stali): 0,90 N/cm

POLI-FLEX® SPORT POLI-TRANS®

POLI-FLEX SPORT® jest matową, pozbawioną odbłasków folią termotransferową, w dotyku sprawiającą wrażenie tkaniny. Posiada certyfikat Standard OEKO-TEX® 100.

Zaletą POLI-FLEX SPORT® jest wysoka stabilność kolorów oraz znakomita odporność na pranie. POLI-FLEX SPORT® może być używana do tworzenia napisów na koszulkach, odzieży sportowej i rekreacyjnej.



WARUNKI TRANSFERU



MATERIAŁ	TEMPERATURA	CZAS	NACISK
Bawełna	130°C	10 s.	2,5 - 3 bary
Bawełna/poliester	130°C	10 s.	2,5 - 3 bary
Poliester/akryl	130°C	10 s.	2,5 - 3 bary
Poliester	130°C	10 s.	2,5 - 3 bary

ODPORNOŚĆ NA PRANIE DO 40°C

Nadaje się do suszenia w suszarce i prania chemicznego (perchloroetylen / tetrachloroetylen).
Pracę odwrócić na lewą stronę.

GAMA KOLORÓW

 4401 WHITE	 4403 SKY BLUE	 4420 GOLD METALLIC
 4418 GOLDEN YELLOW	 4406 ROYAL BLUE	 4430 SILVER METALLIC
 4410 YELLOW	 4405 NAVY	 4440 NEON YELLOW
 4415 ORANGE	 4404 GREEN	 4441 NEON GREEN
 4408 RED	 4412 GREY	 4443 NEON PINK
 4460 MAGENTA	 4402 BLACK	

POLI-TRANS®

POLI-TRANS® – gama wysokiej jakości papierów transferowych do drukarek atramentowych.

Gama obejmuje papiery transferowe do jasnej i ciemnej odzieży, dostępne w arkuszach A4.

POLI-TRANS® zapewnia nowe, ekscytujące możliwości personalizowania tekstyliów z użyciem niedrogich technologii druku inkjet.

300 INKJET LIGHT A4

- Wyjątkowy papier do stosowania na tkaninach białych i pastelowych
- Przeznaczony do stosowania we wszystkich drukarkach inkjet

APLIKACJA

UMOŻLIWIA PERSONALIZACJĘ TEKSTYLÓW Z UŻYCIEM NIEDROGICH TECHNOLOGII INKJET

MIŁE W DOTYKU

ŁATWE DO NAŁOŻENIA, MIĘKKIE W DOTYKU, O WYSOKIEJ JAKOŚCI

DOSTĘPNOŚĆ

A4 (50 ARKUSZY W OPAKOWANIU)

310 INKJET DARK A4

- Pełnokolorowe aplikacje do nakładania na ciemne tekstylia
- Przeznaczony do stosowania we wszystkich drukarkach inkjet



Model PT - 06

- Szybka i łatwa w użyciu prasa wymagająca minimalnej przestrzeni roboczej.
- Mikroprocesor umożliwia dokładne sterowanie czasem i temperaturą aplikacji.
- Obszar roboczy 38 x 38 cm.
- Certyfikat CE.



Model PT - 15

- Technologicznie zaawansowana ręczna uniwersalna prasa do precyzyjnych aplikacji na tekstyliach.
- Odchylana głowica ułatwia nakładanie i pozycjonowanie wzorów.
- Mikroprocesor monitoruje temperaturę i czas aplikacji.
Możliwa jest regulacja w zakresie średniego i dużego docisku.
- Standardowy obszar roboczy 38 x 50 cm, z możliwością powiększenia poprzez dostawianie stołów roboczych.
- Certyfikat CE.



Model PT - 18

- Ręczna prasa z mikroprocesorem pozwalającym na dokładne ustawianie czasu i temperatury aplikacji.
- Automacyjny mechanizm zwalniający usprawnia przepływ produkcji przy dużych zleceniach.
- Obszar roboczy 38x38 cm.
- Certyfikat CE.



Model PT - 11 Prasa do czapek

- Prasa zaprojektowana do produkcji większości rodzajów nakryć głowy, wyposażona w łatwy w użytkowaniu mikroprocesor do dokładnego ustawiania czasu i temperatury aplikacji.
- Prasa posiada proste urządzenie unieruchamiające nakrycie głowy w miejscu w trakcie aplikacji.
- Obszar roboczy 15 x 8 cm.
- Certyfikat CE.

POLI-TAPE

HEAT TRANSFER FILMS

SICO POLSKA

dobra strona druku... www.sico.pl

**CENTRALA HANDLOWA
WARSZAWA**
ul. Annopol 3
Q3-236 Warszawa
+48 (22) 660 48 50 (-9)
sico@sico.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
al. Jana Pawła II 178
31-982 Kraków
+48 (12) 666 00 40 (-9)
krakow@sico.pl

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
ul. Warmińskiego 24
85-054 Bydgoszcz
+48 (52) 522 80 60 (-9)
bydgoszcz@sico.pl

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
ul. Wojska Polskiego 190
91-726 Łódź
+48 (42) 620 06 20 (-9)
lodz@sico.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK
ul. Kaprów 4B
80-316 Gdańsk-Oliwa
+48 (58) 500 42 60 (-9)
gdansk@sico.pl

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Szkółkarska 25
62-002 Suchy Las
+48 (61) 600 70 10 (-9)
poznan@sico.pl

**POLI-TAPE
GROUP**

**PREMIUM
GERMAN QUALITY**

**20
20** LAT
JESTEŚMY
Z WAMI!!