



POLI-FLEX® TURBO

Bezklejowy podkład PET

4901 WHITE	4901-1 WHITE	4914 PURPLE	4902 BLACK	4902-1 BLACK	4917 BEIGE	4921 BRIGHT GOLD
4919 LEMON YELLOW	4965 SKY BLUE	4920 GOLD METALLIC	4973 FLAME RED	4931 BRIGHT SILVER		
4918 MEDIUM YELLOW	4906 ROYAL BLUE	4930 SILVER METALLIC	4961 BABY PINK	4924 BRIGHT COPPER		
4910 YELLOW	4905 NAVY BLUE	4903 NEON BLUE	4987 BERRY	4925 BRIGHT PINK		
4915 ORANGE	4967 APPLE GREEN	4940 NEON YELLOW	4968 AQUA GREEN	4926 BRIGHT RED		
4908 RED	4904 GREEN	4941 NEON GREEN	4977 MINT	4927 BRIGHT BLUE		
4962 FUCHSIA	4916 BROWN	4942 NEON ORANGE	4944 NEON RED	4928 BRIGHT LAVENDER		
4909 BORDEAUX	4912 GREY	4943 NEON PINK	4922 ROSE GOLD	4929 CORAL		

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

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



Najwyższej jakości folia transferowa PU do druku z warstwą specjalnego niskotemperaturowego kleju "hotmelt".

TURBO PRINT 4036 MATT jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi na rynku drukarkami ekosolwentowymi, solwentowymi, i lateksowymi i oferuje wysoką rozdzielczość druku z matowym wykończeniem oraz przyjemny w dotyku miękki materiał. Dzięki nowo opracowanemu, samoprzylepnemu podkładowi z folii PET nawet bardzo małe litery i motywy mogą być łatwo wycinane przez wszystkie obecne na rynku plenery CAD / CAM po procesie drukowania.



Certified for HP Latex Inks

POLI-TAPE
HEAT TRANSFER VINYL

POLI-FLEX® TURBO
TURBO PRINT 4036 MATT

Właściwości



Zastosowanie w niskiej temperaturze, 130°C

Zapobiega powstawaniu śladów nacisków (odcisków płyt) na tkaninach poliestrowych o strukturze mikrofibry



Grubość, 95 µm +/- 5%



Szybki transfer

130 °C - 5 sek. / 150 °C - 4 sek. / 160 °C - 3 sek.



Pranie w temp. do 60°C

Nadaje się do suszenia w suszarce i prania chemicznego.



Miękkie w dotyku i matowe wykończenie powierzchni



Przydatność wielowarstwowa

Flex z możliwością przeniesienia do Flex



Przyjazny

Zastosowane surowce są zgodne z REACH, chemikalia wolne od metali ciężkich, formaldehydów i organicznych związków cyny



Obsługa

Łatwa do cięcia (nóż 45°, nacisk 60 gf), łatwa do usunięcia

W przypadku aplikacji na nylon, który jest pokryty jakimkolwiek rodzajem powłoki, należy sprawdzić, czy jest podatny na transfer. Gwarancja bezpiecznego i długotrwałego połączenia POLI-FLEX® udzielana jest tylko w przypadku przestrzegania określonych warunków temperatury i ciśnienia.

Zalecamy wykonanie próby przed właściwą produkcją. Miękka, elastyczna folia transferowa jest przyjemna w dotyku i podnosi komfort użytkowania. POLI-FLEX® TURBO wyróżnia się doskonałym kryciem. Surowce są obojętne ekologicznie, nie zawierają PCW, plastifikatorów ani metali ciężkich (zgodne z CPSIA). POLI-FLEX® TURBO z samoprzylepnym podkładem poliestrowym, umożliwia repozycję ciętych motywów.

Wymiary

0,5 x 25 m

Inne wymiary i kolory specjalne dostępne na zamówienie.

Bawełna	Bawełna / poliester (mieszanka)	Nylon
3 bary (średni nacisk) 130°C, 5 s. 150°C, 5 s. 160°C, 5 s.		2 bary (średni nacisk) 150°C • Wyrzwanie wstępne 5 s. • Aplikuj na nylon 5 s. • Usuń podkład PET, przykryj folię papierem sylikonowym i wgrzewaj przez kolejne 10 s.

**20
20**
LAT
JESTEŚMY
Z WAMI!

CENTRALA HANDLOWA WARSZAWA

ul. Annopol 3
03-236 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. Szkótkarska 25
62-002 Suchy Las
+48 (61) 600 70 10 (-9)
poznan@sico.pl

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