

POLI-FLEX® 4900 TURBO



Informacje o produkcie:

POLI – FLEX TURBO to najnowsza propozycja do termotransferu wyposażona w nowy specjalny klej do szybkiej aplikacji w niskiej temperaturze.

POLI – FLEX TURBO nadaje się do aplikacji na tkaniny: bawełna, poliester, niepowleczonego nylon, mix bawełna/poliester, polieser/akryl. W przypadku tkaniny nylon z jakimkolwiek powleczeniem zaleca się przeprowadzić próby aplikacji.

POLI – FLEX TURBO można wycinać na wszystkich aktualnie dostępnych ploterach, zaleca się używanie noża o kącie 45 stopni. Po aplikacji poli-flex turbo na tkaninę nośnik należy usunąć gdy jest jeszcze gorący. Wyjątek stanowią kolory: 4903, 4940-4943 - w tym wypadku zaleca się usuwanie nośnika gdy jest letni.

Po usunięciu nośnika zaleca się ponowne dogrzenie grafiki przez około 2 sekundy.

POLI – FLEX TURBO charakteryzuje się doskonałym kryciem. Samoprzylepny nośnik umożliwia zmianę położenia grafiki. Surowy materiał jest ekologicznie obojętny, nie zawiera PCV, plastyfikatorów oraz metali ciężkich (zgodny z certyfikatem OEKO-TEX Standard 100 Class 1).

Trwałość aplikacji Poli-Flex turbo jest uzależniona od przestrzegania warunków aplikacji (temperatura i nacisk).

Z wyjątkiem kolorów metalicznych 4920, 4930 oraz neon (4903, 4940-4943) poli-flex turbo można aplikować jeden na drugi.

	Bawełna	Bawełna/Poliester	Nylon
Poli Flex TURBO	130 °C, 5 s. 150 °C, 4 s. 160 °C, 3 s.	130 °C, 5 s. 150 °C, 4 s. 160 °C, 3 s.	150°C - Nagrzewanie – 5 s. - Transfer na nylon 5 s. - Usunięcie nośnika, przykrycie flexa silikonowym papierem i wgrzewanie przez kolejne 10s.
	2,5 - 3,0 bar [średni docisk]	2,5 - 3,0 bar [średni docisk]	2,0 bar [niski docisk]

Materiał: Poliuretan

Standardowe wymiary: 50 cm x 25 mb

Grubość [mm]: 0,095 +/- 5%

Nośnik: Folia PET, z klejem

Karta Bezpieczeństwa:

Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji nie została przygotowana dla tego produktu. Nie jest ona wymagana przez BHP (odpowiednik Occupational Safety and Health Administrations Hazard Communiacion Standard, 29 C.F.R.1910.1200 (b)(6)(v).).

Używając powyższego materiału w sposób rozsądny i zgodnie z zaleceniami firmy Poli-Tape produkt ten nie stanowi zagrożenia dla zdrowia użytkownika. Jednakże nie stosowanie się do zalecenie i warunków ustalonych przez firmę Poli-Tape przy użytkowaniu może to doprowadzić to potencjalnego zagrożenia dla zdrowia.

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech. Ze względu na bardzo dużą ilość możliwych zastosowań, użytkownik powinien we własnym zakresie przetestować dany materiał dla swoich potrzeb, przed ostatecznym użyciem.