

**OPIS:**

- Biały, poliestrowy materiał termo-transferowy, grubość 200 micronów,
- Dzięki gęstej i jednolitej powierzchni druk ma jaskrawe i żywe kolory,
- Odpowiednia na ciemne i jasne powierzchnie.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Silikonowany papier podkładowy po stronie warstwy kleju aktywowanego termicznie umożliwia wycinanie grafik na ploterze po zadrukowaniu, a następnie ich „obieranie”.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Folia nadaje się do wykonywania dekoracji i grafik na odzieży sportowej, roboczej i innych.

**SPOSÓB ZADUKU:**

Flex 4675 nadaje się do druku farbami sublimacyjnymi.

**APLIKACJA:**

- Grafikę należy zadrukować w odbiciu lustrzanym na papierze termo-transferowym farbami do druku sublimacyjnego,
- Następnie wgrzewamy wydruk poprzez papier termo-transferowy na flex w temperaturze 190°C, ze średnim naciskiem 3.5 [bar] przez 40-50 sekund,
- Zadrukowany flex aplikujemy na tekstylia w zalecanej temperaturze 155 - 165°C przez około 17 – 20 sek und.

**ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE:**

- Duża odporność na substancje piorące i czyszczące po 24 godzinach od aplikacji,
- Zalecane pranie maksymalnie w temperaturze do 90°C po odwróceniu rzeczy na lewą stronę,
- Flex 4675 można prasować tylko na lewej stronie.

**DOSTĘPNE WYMIARY:**

w bieżącej ofercie rolki: 500mm x 25mb

na specjalne zamówienie rolki: 1000mm x 25mb

1524mm x 25mb