

**OPIS:**

Bezbarwna, poliuretanowa folia (75 micronów) do termotransferu, do stosowania na białe koszulki.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Poliestrowy podkład po stronie warstwy kleju aktywowanego termicznie umożliwia wycinanie nawet bardzo małych elementów na wszystkich dostępnych ploterach CAD/CAM po zadrukowaniu.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do stosowania na białe koszulki. Folia nadaje się do wykonywania dekoracji i grafik na odzieży sportowej, roboczej i innych.

SPOSÓB ZADRUKU:

Folia nadaje się do zadrukowywania na wszystkich obecnie dostępnych ploterach drukujących farbami solwentowymi i eko-solwentowymi.

APLIKACJA:

- Flex 4655 jest dwuwarstwową folią poliuretanową przeznaczoną do termotransferu pokrytą warstwą aktywowanego termicznie kleju po stronie przeznaczonej do druku. Zewnętrzną warstwę materiału stanowi odporna na działanie promieni UV folia poliuretanowa, która chroni nadrukowaną na koszulkę aplikację podczas prania,
- Po dokładnym obraniu wyciętej na ploterze grafiki, transfer następuje przy użyciu poliestru, który stanowi jednocześnie podkład poliestrowy,
- Zadrukowany materiał przenosi się na odzież za pomocą prasy termicznej przy średnim nacisku [3,5 bar] i temperaturze pomiędzy 155-165°C przez 17-20 sekund,
- Flex 4655 nie nadaje się do aplikacji na materiałach wodoodpornych,
- Matowy podkład poliestrowy osłaniający folię podczas przenoszenia na materiał pozwala uzyskać półmatowy efekt wykończenia. Zaleca się usunięcie podkładu poliestrowego po schłodzeniu materiału.

ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE:

- Duża odporność na substancje piorące i czyszczące po 24 godzinach od aplikacji,
- Zalecane pranie maksymalnie w temperaturze do 40°C.

DOSTĘPNE WYMIARY:

W bieżącej ofercie rolki: 500mm x 25mb
na specjalne zamówienie rolki: 1000mm x 25mb
1524mm x 25mb