

OPIS:

Biała, powlekana folia poliuretanowa (100 micronów) do termotransferu,
Do stosowania na jasne i ciemne koszulki.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Poliestrowy podkład z warstwą kleju, 100 micronów, po stronie warstwy kleju aktywowanego termicznie umożliwia wycinanie nawet bardzo małych elementów na wszystkich dostępnych ploterach CAD/CAM.

ZAKRES STOSOWANIA:

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

SPOSÓB ZADUKU:

Flex 4015 nadaje się do zadrukowywania na wszystkich obecnie dostępnych ploterach drukujących farbami solwentowymi i eko-solwentowymi.

APLIKACJA:

- zadrukowany materiał przenosi się na odzież za pomocą prasy termicznej przy średnim nacisku [3,5 bar] i w temperaturze pomiędzy 155-165°C przez 17-20 sekund,
- podczas wgrzewania na tkaninę zadrukowana powierzchnia musi być osłonięta papierem silikonowym lub specjalną folią poliestrową,
- nadruk nanosi się w trybie rzeczywistym (nie należy drukować w trybie mirror),
- flex 4015 nie nadaje się do aplikacji na materiałach wodoodpornych.

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