

Siser

SISER

152 COLORPRINT EXTRA

Folia termotransferowa do druku na ploterach drukujących solventowych i ekosolwentowych, do wycinania i wgrzewania na tkaniny. Folie tą stosuje się na kurtki impregnowane, skóry, materiały nylonowe, torby sportowe i parasole

Dane techniczne:

Budowa materiału

Folia:	PCV
Grubość folii:	ok. 0,1 mm
Klej:	termoaktywny
Folia nośna:	przezroczysty poliester

1. Folie drukować prawostronnie
2. Grafiki odkleić od folii nośnej
3. Umieścić w odpowiednim miejscu na materiale
4. Na grafice umieścić arkusz teflonowy i wgrzewać
5. Po wystygnięciu materiału zdjąć arkusz teflonowy

Podane poniżej parametry wgrzewania są orientacyjne, zaleca się przeprowadzenie testu dla każdego materiału

Temperatura wgrzewania:	165°C
Czas wgrzewania:	12 - 14 sekund
Nacisk prasy:	minimalny
Temperatura prania:	30°C

ROLKI	szerokość 1,50 m	długość 25 m
	szerokość 0,50 m	długość 25 m

KOLOR biały