

OPIS PRODUKTU

Flex BF PUFF to folia termotransferowa ze specjalnym efektem „puchu”, który aktywuje się podczas procesu prasowania termicznego, zwiększając swoją pierwotną grubość do 500 mikronów. Flex BF PUFF jest idealnym rozwiązaniem na wykonanie wyjątkowej grafiki z efektem 3D.

Flex BF PUFF można użyć na tkaninach bawełnianych, syntetycznych, mieszanych i elastycznych. Szeroka gama kolorów, w tym tych z wykończeniem neonowym, pozwala na tworzenie unikalnych grafik, które można łączyć z innymi flexami.

DANE TECHNICZNE

- Folia: PU/poliuretan
- Grubość: 150 μ (\pm 5%)
- Podkład: klej PET
- Wykończenie: matowe
- Tkanina: bawełna, syntetyk, mieszana i elastyczna

APLIKACJA

- Cięcie: ostrze 45°
- Włącz prasę termiczną - nagrzej do temperatury 140°C
- Nacisk - wysoki (5 bar - 72 PSI)
- Umieść grafikę na odzieży
- Upewnij się, że powierzchnia jest równa i nie ma żadnych przeszkód: zamki błyskawiczne, guziki lub kołnierzyki
- Aplikacja w temperatura: 140°C / czas: 10 sekund
- Podkład usuwamy na gorąco

- Nie można aplikować flexów BF Puff na pozostałe flexy BF Puff
- Flex BF Puff można aplikować na inne serie (Flex Eco)

USTAWIENIA PLOTERA

- Ustawienia cięcia: wycinanie w odbiciu lustrzanym
- Ostrze: kąt 45°
- Minimalne cięcie: 0,5 cm

ODPORNOŚĆ NA PRANIE

- Pierwsze pranie po aplikacji: odczekaj 12 godzin
- Prać na lewej stronie
- Maksymalna temperatura prania 30°C
- Czyszczenie chemiczne / Suszarka – NIE

INNE

Aby uzyskać optymalne rezultaty, seria BF PUFF wymaga użycia wysokiego i równomiernego nacisku. Nie zaleca się stosowania na nylonie i sztywnych tkaninach, ponieważ nie gwarantują one optymalnego efektu „puchu”.

Ze względu na różny skład chemiczny każdego koloru, efekt końcowy może się nieznacznie różnić w zależności od użytego materiału, nacisku i temperatury prasy termicznej.

UWAGA

Wartości podane w tym dokumencie są wartościami średnimi, testowanymi w normalnych warunkach laboratorium. Nie możemy udzielić gwarancji odnośnie informacji wymienionych powyżej na tej stronie. Ze względu na możliwe różnice w produkcji odzieży, producet zaleca testowanie materiału przed wszystkimi zastosowaniami