



## PrimaCreator Rolka folii FEP do drukarki 3D - 30 x 160 cm

Indeks: **259388** Producent: **PrimaCreator** Kod producenta: **PC-FEP-300/1600**

**Cena: 395.38 zł**

### Opis

## PrimaCreator Rolka folii FEP do drukarki 3D - 30 x 160 cm

Producent: PrimaCreator

Folia FEP PrimaCreator to wysokiej jakości produkt, stworzony z myślą o zapewnieniu najlepszej jakości druku 3D. Wykonana z najlepszej jakości materiałów, zapewnia wysoką przepuszczalność światła oraz niezawodność, co ułatwia proces drukowania.

Folia jest pakowana w stabilny karton, co zapewnia ochronę przed zagnieceniami czy zadrapaniami. Na każdym arkuszu znajduje się również folia ochronna chroniąca prześcieradło. Dodatkowo, łatwość przycięcia folii do potrzebnej wielkości sprawia, że produkty PrimaCreator są kompatybilne z niemal każdą drukarką 3D na rynku.

To produkt idealny dla każdego, kto stawia na jakość oraz niezawodność przy pracy z drukarką 3D. Folia FEP ceniona jest przez wielu użytkowników za łatwość w użyciu oraz trwałość. Dołącz już teraz do grona zadowolonych klientów PrimaCreator i ciesz się wysokiej jakości produktami!

- Rolka wysokiej jakości folii PrimaCreator FEP.
  - Płyty folii PrimaCreator FEP są wykonane z wysokiej jakości materiału, aby zapewnić wysoką przepuszczalność światła i dobrą niezawodność.
  - Aby chronić prześcieradło przed zagnieceniami i zadrapaniami, każdy arkusz jest po obu stronach wyposażony w folię ochronną i jest zapakowany w stabilną karton.
  - Ten arkusz FEP można łatwo przyciąć tak, aby pasował do prawie każdej drukarki 3D.
- 
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.31 kilograms
  - **producent:** PrimaCreator
  - **numer modelu:** PC-FEP-300/1600
  - **marka:** PrimaCreator
  - **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
  - **ogólne słowo kluczowe:** FEP, FEP film, FEP Sheet, VAT Sheet, VAT Tank
  - **nazwa przedmiotu:** PrimaCreator Rolka folii FEP do drukarki 3D - 30 x 160 cm
  - **Liczba przedmiotów:** 1
  - **numer części:** PC-FEP-300/1600

### Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

