



FILAMENT EMCE3D PLA 1,75MM, POMARAŃCZOWY 1KG

CENA: **56,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Producent: eMCE3D

Numer katalogowy: PLA071

Kod EAN: 5907729491513

OPIS PRZEDMIOTU

Filament z firmy eMCE3D został opracowany z myślą o początkujących i średnio-zaawansowanych użytkownikach technologii FDM.

Do produkcji filamentu wykorzystywane są wyłącznie oryginalne surowce oraz barwniki. Idealna czystość oznacza takie same parametry wydruku bez względu na użyty kolor filamentu. Gwarancja wysokiej klasy wydruków, które na pewno sprostają Twoim oczekiwaniom! Produkowany filament posiada niewielki skurcz. Bardzo dobra przyczepność warstw pozwala na uzyskanie modeli o dużej wytrzymałości mechanicznej.

Filament przeznaczony do użytku domowego, niemniej jednak wydruki charakteryzują się powtarzalnością i doskonałą jakością nawet w przypadku drukowania szczegółowych modeli. Filament można stosować praktycznie w każdej drukarce 3D wykorzystującej technologię FDM.

Dane Techniczne:

- **Producent:** eMCE3D
- **Materiał:** PLA
- **Średnica filamentu:** 1.75 mm
- **Waga netto:** 1kg (+/- 5%)
- **Tolerancja średnicy:** +/- 0.02 mm
- **Tolerancja krętości:** 2%
- **Temp. stołu :** 0-60 °C
- **Temp. druku:** 190-230°C
- **Twardość w Skali Shore'a :** 80D
- **Udarność dla karbu V:** 0,27 J/cm²
- **Opakowanie:** pudełko kartonowe
- **Zabezpieczenie:** hermetycznie opakowanie z osuszaczem w środku