

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/filament-pla-1-75-mm-czarny-1-kg-velleman-p-1920.html>



## FILAMENT PLA - 1,75 mm - CZARNY - 1 kg Velleman

Cena	<b>94,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLA175B1</b>
Producent	<b>Velleman</b>

### Opis produktu

Filament do drukarek 3D.

PLA (poliaktyd) to biodegradowalne tworzywo sztuczne o lśniącej powierzchni dostępne w różnych kolorach.

### Cechy

- dobra kompatybilność i zdolność do rozkładu
- materiał przyjazny dla środowiska
- zalecany do: [K8400](#) drukarka 3D Vertex

### Specyfikacje

- typ: PLA
- średnica: 1.75 mm
- opakowanie: szpula
- kolor : czarny
- gęstość: 1,25 g/cm<sup>3</sup> (w 21,5 °C)
- temperatura druku: 190-225 °C
- udarność: 5 kJ/m<sup>2</sup>
- masa: 1 kg
- długość: 350-360 m / 1,148-1,181 ft
- wymiary (szpula): Ø 20 x 7 cm