

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/plecionka-powerpro-moss-green-0-41mm-40kg-na-metry-p-14179.html>



## Plecionka PowerPro Moss Green 0,41mm - 40kg na metry

Cena	<b>1,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21100651500M</b>
Producent	<b>PowerPro</b>

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Średnica:** 0,41 mm  
**Wytrzymałość:** 40 kg  
**Kolor:** Moss Green  
**Przeznaczenie:** morskie, sumowe

**Made in USA**

#### Opis Produktu

##### Gładsza i bardziej śliska:

- Dosłownie płynie przez przelotki zapewniając dłuższe rzuty,
- Odporna na przetarcia o sprzęt i zawady w łowisku,
- Nie niszczy przelotek,
- Brak pamięci kształtu,
- Zachowuje swoje doskonałe własności przez cały czas użytkowania.

##### Przewaga nad innymi plecionkami:

- Mniej płącze się na wietrze, nie ma skłonności do tworzenia ptasiego gniazda w wyniku luzu, nie owija wokół przelotek ani szczytówki,
- Łatwo się wiąże, a węzły pewniej się zaciskają,
- Rozciągliwość bliska zera,
- Niesamowity stosunek wytrzymałości do średnicy.

---

### **Doskonałe właściwości plecionki:**

- Nie zakleszcza się na szpuli,
- Nie wchłania wody,
- Dobrze układa się na szpuli kołowrotka dowolnego typu,
- Idealnie okrągła średnica.

### **Najlepsza w świecie plecionka jeszcze prostsza w użyciu:**

- Nawijanie na szpulę kołowrotka prosto ze specjalnej plastikowej kasetki,
- Obcinacz plecionki wbudowany w kasetkę,
- Kasetka zabezpiecza plecionkę pozostałą na szpuli,
- Wielojęzyczne napisy na opakowaniu i ulotka z instrukcją,
- W zestawie taśma mocująca plecionkę do trzpienia szpuli,
- Kolor kasetki jest identyczny jak kolor plecionki, która się w niej znajduje.

**Włókno Spectra** wykazuje jeden z najwyższych stosunków wytrzymałości do ciężaru spośród wszystkich produkowanych włókien. Ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie, co czyni je 15 razy mocniejsze niż stal, trwalsze niż poliester i o ponad 40 procent wytrzymalsze niż włókno aramidowe. Specyficzne właściwości włókna zależą od jego ciężaru i rodzaju.