

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/plecionka-powerpro-moss-green-275m-0-41mm-40kg-p-14169.html>



## Plecionka PowerPro Moss Green (275m) 0,41mm - 40kg

Cena	<b>173,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21100650300M</b>
Producent	<b>PowerPro</b>

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Index:** 21100650300M  
**Średnica:** 0,41 mm  
**Wytrzymałość:** 40 kg  
**Kolor:** Moss Green  
**Przeznaczenie:** morskie, sumowe  
**Szpula:** 275 m  
**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.