

Link do produktu: <https://pasmanteriagamrat.pl/sznurek-poliestrowy-z-rdzeniem-2mm-op100m-czarny-p-12309.html>



Sznurek poliestrowy z rdzeniem 2mm (op.100m) CZARNY

Cena brutto	15,01 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	SPR2004
Kod producenta	SPR2004

Opis produktu

Sznurki poliestrowe 2 mm z rdzeniem - 100 m | idealne na torebki, koszyki i dekoracje

Sznurki poliestrowe o grubości 2 mm z rdzeniem to doskonały wybór dla osób, które cenią sobie trwałość, estetykę i wygodę pracy. Dzięki swojej konstrukcji są wyjątkowo wytrzymałe, a jednocześnie elastyczne, co sprawia, że świetnie sprawdzają się zarówno w rękodziele, jak i projektach użytkowych.

Oferowane sznurki w motkach o długości 100 metrów to idealne rozwiązanie do tworzenia różnorodnych wyrobów handmade – od stylowych dodatków po praktyczne elementy wyposażenia wnętrz.

Do czego wykorzystać sznurek poliestrowy 2 mm?

Sznurki poliestrowe z rdzeniem są niezwykle uniwersalne. Możesz z nich wykonać m.in.:

- modne torebki i plecaki,
- koszyki i organizery do domu,
- dywaniki i podkładki,
- dekoracje ścienne i makramy,
- ozdoby sezonowe i dodatki DIY.

Dzięki swojej strukturze sznurek dobrze trzyma formę, co jest szczególnie ważne przy projektach takich jak koszyki czy torebki.

Dlaczego warto wybrać sznurki poliestrowe z rdzeniem?

- ✓ wysoka wytrzymałość i odporność na rozciąganie
- ✓ gładka, estetyczna struktura
- ✓ łatwość pracy na szydełku i drutach
- ✓ idealne do projektów wymagających stabilności
- ✓ szeroka gama kolorystyczna

Rdzeń wewnętrzny sprawia, że sznurek nie zapada się i zachowuje swój kształt, co przekłada się na trwałość gotowych produktów.

Idealne dla początkujących i zaawansowanych

Sznurek poliestrowy 2 mm to świetny wybór zarówno dla osób początkujących, jak i doświadczonych rękodzielników. Łatwo się z nim pracuje, nie rozwarstwia się i pozwala uzyskać estetyczne, równe sploty.

Jeśli szukasz materiału do tworzenia modnych dodatków lub dekoracji do domu – sznurki poliestrowe 2 mm z rdzeniem w motkach 100 m będą strzałem w dziesiątkę.