

Link do produktu: <https://misiowematerialy.pl/panel-poliester-wodoodporny-oxford-na-torbe-krolik-p1001-na-zamowienie-p-2548.html>



Panel poliester wodoodporny oxford na TORBĘ - KROLIK P1001 NA ZAMÓWIENIE

Cena	9,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Panel - cena dotyczy 1 sztuki.

Tkanina na zamówienie. Czas oczekiwania do 7 dni roboczych od daty opłacenia zamówienia (staramy się by było szybciej gotowe ;))

*Produkt na zamówienie, nie podlega zwrotowi.

Tkanina wodoodporna, która może być wykorzystana do szycia różnych akcesoriów.

Zastosowanie: torby, worki, plecaki, poduszki na taras, ozdoby do wnętrz np. obrazki.

Rozmiar panelu do wyboru:

- *25cm x 25 cm (produkt w rzeczywistości ma wymiar 27cmx27cm +/- 2cm)
- *30 cm x 30cm (produkt w rzeczywistości ma wymiar 32cmx32cm +/- 2cm)
- *40 cm x 40 cm (produkt w rzeczywistości ma wymiar 42cmx42cm +/- 2cm)
- *45 cm x 45 cm (produkt w rzeczywistości ma wymiar 47cmx47cm +/- 2cm)
- *50 cm x 50 cm (produkt w rzeczywistości ma wymiar 52cmx52cm +/- 2cm)

Gramatura: ok. 210 g/m²

Skład: 100% poliester

Rodzaj tkaniny: tkanina wodoodporna, impregnowana

Tkanina jest łatwa do utrzymania w czystości i wytrzymała. Można ją czyścić ręcznie. Mniejsze zabrudzenia wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką, większe przez namaczanie z użyciem delikatnego środka piorącego w temperaturze do 30°C.

Tkanina posiada atest bezpieczeństwa na materiały oraz na użyte farby.

Tkanina drukowana - odcienie kolorów w poszczególnych partiach mogą się nieznacznie od siebie różnić.

WAZNE! * jeśli twoje zamówienie będzie zawierało produkty na zamówienie oraz dostępne od ręki to całe zamówienie zostanie wysłane po skompletowaniu całości - jeżeli klient będzie chciał by wysłać to co już dostępne „od razu” a następnie te na zamówienie, gdy będą wydrukowane to wtedy musi opłacić dodatkowa wysyłkę

Produkt posiada dodatkowe opcje:

rozmiar: 25cmx25cm , 30cmx30cm (+ 1,00 zł) , 35cmx45cm (+ 1,50 zł) , 40cmx40cm (+ 2,00 zł) , 45cmx45cm (+ 3,00 zł) , 50cmx50cm (+ 4,00 zł)