

Link do produktu: <https://osvhost.pl/tkanina-tapicerska-welur-pikowany-romby-czarny-p-2433.html>



Tkanina tapicerska Welur pikowany romby czarny

Cena	22,50 zł
Numer katalogowy	473506602
Kod producenta	217

Opis produktu

Materiał tapicerski Welur pikowany romby czarny

Tkanina tapicerska pikowana w niezwykle modnej odsonie - **pikowanych rombów!**

Wysokiej jakości aksamitny materiał, trwały, miękki i elastyczny. Tkanina niezwykle elegancka, bardzo przyjemna w dotyku, z lekkim połyskiem.

Prezentowany materiał pikowany ma wysoki współczynnik ścieralności, co oznacza, że jest bardzo wytrzymały i odporny na ścieranie.

Materiał obiciowy romby jest pikowany metodą ultradźwiękową na owacie oraz wykończony warstwą flizeliny.

Kolor to czarny.

Pojedynczy wzór pikowania ma około 8 cm.

W ofercie posiadamy także gładki odpowiednik tej tkaniny - [Welur Rivi 100](#).

Materiał pikowany romby - właściwości:

- Rodzaj materiału: welur pikowany
- Gramatura: 300 g/m2 tkanina + 100 g/m2 owatta
- Szerokość: 142 +/- 2 cm
- Skład: 100 % Poliester
- Test Martindale: 100 000 cykli

Prezentowany welur pikowany w kształt rombów idealnie nadaje się do tapicerowania i odnawiania mebli, szczególnie takich o nietypowych kształtach, jak również na dekoracyjne elementy dekoracji wnętrz takich jak panele dekoracyjne, poduszki, narzuty, pokrowce, legowiska dla zwierząt. Materiał tapicerski jest z powodzeniem wykorzystywany także do branży motoryzacyjnej: tapicerki samochodowej, wyposażenia wnętrz kamperów, przyczep kempingowych czy jachtów. Umówmy się - ogranicza Cię tylko wyobraźnia!

Podana cena dotyczy 0,5 metra bieżącego tkaniny. Materiał jest zawsze wysyłany w jednym kawałku.

Materiał pikowany można prać w pralce w niskich temperaturach, czyścić miękką ściereczką z dodatkiem delikatnych środków

myjących oraz prasować najlepiej przez bawełnianą ściereczkę, aby płyta żelazka nie miała bezpośredniego kontaktu z materiałem. Nie chlorować, nie suszyć w suszarkach bębnowych.

Tkanina tapicerska spełnia wymogi Rozporządzenia Unii Europejskiej w sprawie szkodliwości chemikaliów oraz posiada certyfikat OEKO-TEX.