

Link do produktu: <https://osvhost.pl/tkanina-tapicerska-welur-rivi-56-camelowy-p-2206.html>



Tkanina tapicerska Welur RIVI 56 camelowy

Cena	20,00 zł
Numer katalogowy	473504935
Kod producenta	239_20221028142111

Opis produktu

Materiał tapicerski Welur Rivi 56 camelowy

Tkanina tapicerska Rivi o charakterze ponadczasowego weluru.

Prezentowany welur jest miękki i elastyczny, a jednocześnie bardzo trwały i wysokiej jakości.

Tkanina welurowa Rivi jest niezwykle elegancka, bardzo przyjemna w dotyku, z lekkim połyskiem.

Ze względu na wysoki współczynnik ścieralności prezentowany welur jest bardzo wytrzymały. Z powodzeniem stosowany jako tkanina kontraktowa w hotelach czy budynkach użyteczności publicznej.

Materiał obiciowy ma lewą stronę w takim samym kolorze, bez połysku, dzięki czemu idealnie nadaje się na zasłony.

Welur Rivi występuje w bogatej gamie kolorystycznej.

Kolor to jasny brąz, camel.

Welur materiał - właściwości:

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

Prezentowany gładki welur tapicerski idealnie nadaje się na zasłony, 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 welur Rivi można prać w pralce w niskich temperaturach, czyścić miękką ściereczką z dodatkiem delikatnych środków myjących oraz prasować najlepiej na lewej stronie 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.

