

Link do produktu: <https://osvhost.pl/tkanina-tapicerska-wzorzysta-zakard-drzewa-i-liscie-p-2211.html>



Tkanina tapicerska wzorzysta żakard Drzewa i liście

Cena	25,00 zł
Numer katalogowy	473504975
Kod producenta	355

Opis produktu

Materiał tapicerski wzorzysty żakard Drzewa i liście

Unikatowa tkanina żakardowa w niespotykany wzór egzotycznych drzew, liści i krzewów w stonowanych barwach szarości, beży i bieli. Przełamanie stanowi dodatek akcentu niebieskiego i granatowego.

Materiał obiciowy z niezwykle oryginalnym wzorem, który nadaje wnętrzu bardzo ciekawy design.

Tkanina żakardowa jest materiałem tkanym z wysokiej jakości przędzy.

Prezentowany żakard jest tkaniną bardzo wytrzymałą i trwałą.

Kolekcję charakteryzuje bogata kolorystyka tkanin żakardowych, różnorodne barwy i intensywne kolory.

Tkanina żakardowa - właściwości:

- Rodzaj materiału: żakard
- Gramatura: 285 g/m²
- Szerokość: 142 cm +/- 3 cm
- Skład: 100 % PES
- Test Martindale: 25 000 cykli

Prezentowana tkanina tapicerska idealnie nadaje się do tapicerowania i odnawiania mebli, jako materiał na meble ogrodowe oraz leżaki, jak również jako tkanina home decor na elementy dekoracji wnętrz takich jak poduszki, panele dekoracyjne, zasłony, narzuty, pokrowce. Materiał tapicerski jest z powodzeniem wykorzystywany także do branży odzieżowej i galanterijnej jako tkanina na torebki, torby zakupowe, nerki, paski oraz elementy odzieży takie jak kamizelki, marynarki. Umówmy się - ogranicza Cię tylko wyobraźnia!

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

Materiał żakardowy 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.

