

Link do produktu: <https://sklep.tapicerskie-abc.pl/flok-roza-p-195.html>



Flok róża

Cena	195,00 zł
Numer katalogowy	570

Opis produktu

Tkanina flok róża

Prezentujemy Państwu nowoczesną tkaninę obiciową flok róża. Tkanina należy do tkanin nowoczesnych ale również może być używana do obić tapicerskich w stylu glamour. Materiał posiada piękny wzór białej eleganckiej róży. Tkanina jest niezwykle delikatna, miękka i luksusowa w dotyku....Tkanina flok jest wyjątkowo odporna na plowienie, przebarwienia, mechacenie oraz odporna na plamy.

Tkanina jest poddawana innowacyjnym procesom produkcyjnym, w wyniku których tworzona jest bariera ochronna tkaniny. Nylonowe włókna zapewniają niewiarygodną odporność na plamy i nawet najbardziej uporczywe zabrudzenia.

Hydrofobowość

Tkaniny nie wchłaniają rozlanych substancji. W przypadku rozlania cieczy, krople gromadzą się na powierzchni tkaniny. Ta wstępna hydrofobowość w dużym stopniu ułatwia czyszczenie - wystarczy jedynie przetrzeć miejsce szmatką, nawet w przypadku uporczywych plam po kawie lub winie.

Łatwa pielęgnacja

Tkanina typu flok została opracowana w taki sposób, aby stawić opór plamom i zabrudzeniom. Jej pielęgnacja jest wyjątkowo łatwa. W większości przypadków wystarczy jedynie odrobina wody z mydłem, aby przywrócić pierwotny wygląd tkaniny. Tkaninę tę można prać i suszyć mechanicznie. Nigdy się nie skurczy ani nie zmehaci. Po prostu pielęgnacja tkaniny nigdy nie była tak łatwa.

Przyjazna dla środowiska

Tkaniny typu flok są dowodem na to, że produkty przyjazne dla środowiska mogą znaleźć się w ścisłej czołówce wysokiej jakości tkanin użytkowych. Nie zawierają one w ogóle fencyklidyny (PCP) ani freonów (CFC), produkty posiadają certyfikat Oeko-Tex, co oznacza, że są one jednymi z najbardziej przyjaznych środowisku tkaninami na rynku. Produkty te są również łagodne dla skóry. W związku z tym, że nasza tkanina nie zawiera silnych środków chemicznych, jest ona niezmiernie delikatna i przyjemna dla ciała.

Skład tkaniny:

- Poliester: 65%
- Bawełna: 35%
- Szerokość: 140 cm

Powierzchnia:

- Polamid: 100%
- Ciężar: 375 g/m²
- 80 000 cykli (bez zużycia)