



Carpets 24.pl <https://carpets24.pl> +48 694 411 425

Dywan na Twoją podłogę!

kontakt@carpets24.pl



Nowoczesny dywan STIL 7899A LIGHT BEIGE

Nr katalogowy: 7899A LIGHT BEIGE

Czas wysyłki: 24 Godziny

Skład: 100% Polipropylen

Wysokość runa: 15 mm

Waga: 3200 g/m²

[Zobacz więcej](#)

Cena

59,00 PLN

49,00 PLN

Produkt dostępny w następujących wariantach:

Rozmiar: 60x100 , 120x170 , 160x220

Opis produktu

Dywan z serii **STIL** jest bardzo dobrym gatunkowo, produktem firmy SYRENA. Idealnie dobrane **barwy** oraz nowoczesny **nieregularny wzór** sprawiają że dywan ten świetnie sprawdzi się zarówno w pokoju dziennym, jak też w nowoczesnej sypialni. Dywan ten będzie **rewelacyjnym dodatkiem** do aranżacji Twoich wnętrz. Niewątpliwie wprowadzi do Twojego pokoju uniwersalny i **estetyczny wygląd**.

Dywan ten jest bardzo **miękki, sprężysty** oraz **miły w dotyku**, dzięki czemu zapewnia uczucie komfortu. Profesjonalne wykonanie oraz **wysoka jakość**, gwarantują długie użytkowanie produktu.

Dywan ten posiada **certyfikat jakości** Oeko-Tex Standard 100, wydany przez międzynarodowe Stowarzyszenie dla Badań i Kontroli w dziedzinie Ekologii Tekstylnej (Oeko-Tex) jest reprezentowane na **całym świecie** w ponad 60 krajach poprzez neutralne i **niezależne instytuty** badawcze. Wszelkie produkty tekstylne mają dzięki niezależnemu systemowi kontroli i badań **godny zaufania** certyfikat gwarantujący **brak szkodliwych substancji**.

Występuje w rozmiarach:

- 60x100
- 80x150
- 120x170
- 140x190
- 160x220

- 180x250
- 200x290

Cechy charakterystyczne:

- Antyelektrostatyczność - zapewnia łatwiejsze utrzymanie w czystości
- Antibakteryjność - materiał nie sprzyja rozwojowi bakterii
- Duża sprężystość - wytrzymały na ugniatanie i odkształcenia
- Odporność na promienie UV - zachowuje trwałe kolory podczas długiego użytkowania
- Dźwiękochłonny - wytłumia dźwięki w pomieszczeniu, poprawia akustykę
- Odporny na mole
- Izoluje ciepło w pomieszczeniu
- Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- Odporny na zaplamienia