

**KRAJ
POCHODZENIA**



**LAILA 2233
120X170**

KARTA PRODUKTU

OPIS KOLEKCJI

Kolekcja dywanów Laila to połączenie nowoczesnego designu, wysokiej jakości materiałów i funkcjonalności. Wykonane z mieszanki 80% polipropylenu i 20% połyskującego poliestru shrink, dywany te cechują się trwałością, odpornością na ścieranie oraz subtelnym efektem połysku, który nadaje im elegancji. Dzięki gęstości tkania wynoszącej około 244 000 punktów na metr kwadratowy oraz grubości 7-8 mm, oferują one komfort użytkowania i doskonałą jakość wykonania.



DANE TECHNICZNE

Rozmiar: 120x170
Grubość: 7-8mm
Materiał: polipropylen (80%),
poliester (20%)
Gramatura: 1.5 kg/m²
Gęstość tkania: 244 000p/m²



ZASTOSOWANIE

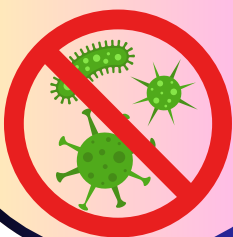
Pokoje dzienne, salony,
sypialnie, pokoje dla dzieci,
biura, hotele



**MUSISZ TO
WIEDZIEĆ!**



**Antybakteryjny
dywan**



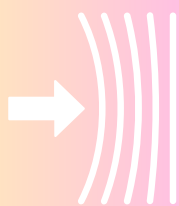
**Odporny na
blaknięcie**



**Antystatyczny
produkt**



**Odporny na
odkształcenia**



**Odporny na
zabrudzenia**



**Ekologiczny
produkt**



MUSISZ TO WIEDZIEĆ!



Ochrona przed wilgocią



Bezpieczny w użytkowaniu



Do ogrzewania podłogowego

Dywan antybakteryjny

- ✓ Mniejsze ryzyko rozwoju bakterii i pleśni – specjalne właściwości antybakteryjne ograniczają namnażanie się drobnoustrojów na powierzchni dywanu.
- ✓ Lepsza higiena – dywan dłużej pozostaje świeży i czysty, co jest szczególnie korzystne dla alergików i rodzin z małymi dziećmi.
- ✓ Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów – redukcja bakterii może zmniejszać ryzyko powstawania przykrych zapachów, np. w wilgotnych pomieszczeniach.
- ✓ Bezpieczne dla zdrowia – antybakteryjna powłoka lub specjalne włókna zmniejszają ryzyko alergii i infekcji. Dywany syntetyczne, takie jak te wykonane z polipropylenu i poliestru, często mają antybakteryjne wykończenie, co sprawia, że są doskonałym wyborem do miejsc o wysokiej higienie, np. pokoi dziecięcych, przedszkoli czy szpitali. 🚫🌿🌟

Odporny na blaknięcie

- ✓ Odporność na promienie UV – kolory nie blakną szybko nawet przy intensywnym nasłonecznieniu.
- ✓ Bezpieczne czyszczenie – farby użyte do barwienia włókien nie wypłukują się ani nie odbarwiają podczas prania czy czyszczenia chemicznego.
- ✓ Trwały wygląd – dywan zachowuje swoją estetykę i intensywność barw przez długi czas.
- ✓ Mniejsze ryzyko przebarwień – nawet przy kontakcie z wodą czy detergentami kolory nie ulegają rozmyciu.

Antystatyczny produkt

- ✓ Nie elektryzuje się – zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych "iskrzeń" przy dotyku, np. gdy chodzisz po dywanie w skarpetkach i dotkniesz metalowego przedmiotu.
- ✓ Nie przyciąga kurzu i brudu – dzięki ograniczeniu ładunków elektrostatycznych kurz i włosy nie osadzają się tak łatwo na powierzchni.
- ✓ Lepsza higiena i łatwiejsze czyszczenie – mniejsze osadzanie się zanieczyszczeń sprawia, że dywan jest łatwiejszy w pielęgnacji.

Bezpośredni importer: TODA-CARPERTS

Odporny na odkształcenia

- ✓ Odporność na odkształcenia – dywan nie ugniata się trwale pod ciężarem mebli czy intensywnym użytkowaniem.
- ✓ Elastyczność włókien – po nacisku włókna wracają do swojej pierwotnej formy, dzięki czemu dywan dłużej wygląda jak nowy.
- ✓ Trwałość – materiał jest bardziej odporny na zużycie, co sprawia, że dywan zachowuje swój wygląd przez długi czas.
 - ✓ Komfort użytkowania – sprężystość wpływa na przyjemność chodzenia po dywanie, zwiększając komfort.

Odporny na zabrudzenia

- ✓ Łatwiejsze czyszczenie – zabrudzenia nie wnikają w strukturę włókien, więc można je łatwiej usunąć.
- ✓ Mniejsza absorpcja płynów – rozlane płyny nie wchłaniają się od razu, co daje czas na ich wytarcie.
- ✓ Dłuższa świeżość i estetyczny wygląd – dywan przez dłuższy czas wygląda czysto i świeżo, nawet w miejscach o dużym natężeniu ruchu.
 - ✓ Redukcja osadzania się kurzu i sierści – szczególnie korzystne dla alergików i właścicieli zwierząt.

Ekologiczny produkt

- ✓ Nadają się do recyklingu – Polipropylen (PP) jest tworzywem termoplastycznym, co oznacza, że można go przetworzyć i ponownie wykorzystać, zmniejszając ilość odpadów.
- ✓ Mniejsze zużycie energii w produkcji – W porównaniu z innymi włóknami syntetycznymi, jak poliester czy nylon, produkcja polipropylenu wymaga mniej energii i zasobów.
- ✓ Brak substancji toksycznych – Polipropylen jest uważany za bezpieczny dla zdrowia, nie wydziela szkodliwych oparów ani alergenów, co sprawia, że jest przyjazny dla użytkowników, w tym dzieci i alergików.

Ochrona przed wilgocią

- ✓ Odrzucanie wody – woda nie wnika w głąb włókien, co pozwala na łatwiejsze usuwanie plam i zabrudzeń.
- ✓ Ochrona przed wilgocią – dywan jest mniej podatny na uszkodzenia spowodowane wilgocią, np. zapobiega rozwojowi pleśni.
 - ✓ Dłuższa trwałość – właściwość wodoodporna pomaga zachować estetykę dywanu, zmniejszając ryzyko odkształceń czy uszkodzeń w wyniku kontaktu z wodą.
 - ✓ Łatwiejsze czyszczenie – rozlane płyny można szybko wytrzeć, zanim wnikną w dywan.

Bezpieczny w użytkowaniu

- ✓ Mniejsze ryzyko rozwoju bakterii i pleśni – specjalne właściwości antybakteryjne ograniczają namnażanie się drobnoustrojów na powierzchni dywanu.
- ✓ Lepsza higiena – dywan dłużej pozostaje świeży i czysty, co jest szczególnie korzystne dla alergików i rodzin z małymi dziećmi.
- ✓ Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów – redukcja bakterii może zmniejszać ryzyko powstawania przykrych zapachów, np. w wilgotnych pomieszczeniach.
- ✓ Bezpieczne dla zdrowia – antybakteryjna powłoka lub specjalne włókna zmniejszają ryzyko alergii i infekcji.

Do ogrzewania podłogowego

- ✓ Dywany z włókien syntetycznych (polipropylen, poliester) są zwykle bezpieczne do używania na ogrzewaniu podłogowym, ponieważ nie zatrzymują nadmiernej ciepłoty i dobrze przepuszczają ciepło. Dywany z naturalnych materiałów, jak wełna, również mogą być używane, ale mogą być mniej odporne na długotrwałe działanie ciepła.
- ✓ Dywany posiadające powłokę "non-slip" (antypoślizgową) lub "water repellent" będą lepiej trzymały się na podłodze, zapobiegając przesuwaniu się, co może być szczególnie przydatne w przypadku ogrzewania podłogowego, gdy materiał jest pod wpływem ciepła.
- ✓ Upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane. Ogrzewanie podłogowe może wysuszać powietrze, co może wpływać na stan dywanu. Regularne wietrzenie pomoże zachować dywan w dobrym stanie.



JAK PIEŁGNOWAĆ?



- ✓ Odkurzanie – Regularne odkurzanie (przynajmniej 2-3 razy w tygodniu) zapobiega osadzeniu się kurzu i brudu w strukturze włókien. Najlepiej używać odkurzacza bez szczotki obrotowej, aby nie uszkodzić połyskującego poliestru.
- ✓ Strząsanie – Jeśli dywan jest mniejszy, warto go co jakiś czas wynieść na zewnątrz i lekko wytrzepać, co pomoże usunąć luźne zanieczyszczenia.
Usuwanie plam i zabrudzeń
- ✓ Świeże plamy – Natychmiastowe usunięcie rozlanych płynów to klucz do uniknięcia trwałych zabrudzeń. Wystarczy przyłożyć chłonną ściereczkę lub papierowy ręcznik, aby wchłonąć wilgoć – nie pocierać, żeby nie wcierać plamy w runo.
- ✓ Plamy z kawy, herbaty, wina – Można użyć mieszanki wody z łagodnym detergentem lub specjalnego środka do czyszczenia dywanów. Warto przetestować go najpierw na niewidocznej części dywanu.
- ✓ Tłuste plamy – Talk, soda oczyszczona lub mąka ziemniaczana mogą pomóc wchłonąć tłuszcz. Należy pozostawić na kilka godzin, a następnie odkurzyć.