

**KRAJ  
POCHODZENIA**



**DYWAN BELVEDERE 100X180**

## **KARTA PRODUKTU**

### **OPIS KOLEKCJI**

Kolekcja dywanów Belvedere to kwintesencja klasycznej elegancji i ponadczasowego stylu, inspirowana światowym dziedzictwem sztuki dekoracyjnej. Każdy dywan w tej serii wyróżnia się bogatymi, misternie dopracowanymi wzorami nawiązującymi do tradycyjnych motywów ornamentalnych, roślinnych i geometrycznych. Harmonijna paleta barw obejmuje subtelne odcienie beżu, złota, czerni, szarości oraz głębokie, szlachetne kolory, które nadają wnętrzą wyrefinowany charakter.



### **DANE TECHNICZNE**

Rozmiar: 100x180  
Grubość: 12mm  
Materiał: polipropylen 100%  
Gramatura: 2.9kg/m<sup>2</sup>  
Gęstość: 560 000 p/m<sup>2</sup>  
Ogrzewanie podłogowe: Tak



### **ZASTOSOWANIE**

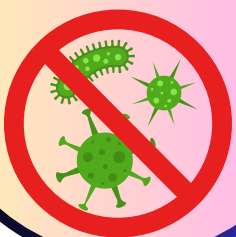
Pokoje dzienne, salony, sypialnie, biura, hotele, inne miejsca wymagające stylowego wykończenia



**MUSISZ TO  
WIEDZIEĆ!**



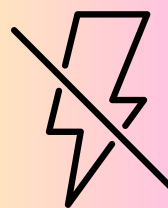
**Antybakteryjny  
dywan**



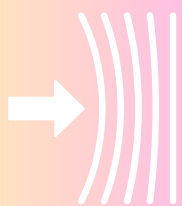
**Odporny na  
blaknięcie**



**Antystatyczny  
produkt**



**Odporny na  
odkształcenia**



**Odporny na  
zabrudzenia**



**Ekologiczny  
produkt**



# MUSISZ TO WIEDZIEĆ!



## Dywan antybakteryjny

- ✓ Niska chłonność wilgoci – polipropylen nie absorbuje wody, co uniemożliwia rozwój pleśni, bakterii i grzybów, które do wzrostu potrzebują wilgotnego środowiska.
- ✓ Odporność na zabrudzenia – włókna polipropylenowe mają gładką strukturę, dzięki czemu kurz, brud i alergeny nie wnikają głęboko w runo, co ogranicza namnażanie się bakterii.
- ✓ Brak warunków do namnażania mikroorganizmów – syntetyczna struktura polipropylenu nie stanowi pożywki dla bakterii i roztoczy, w przeciwieństwie do niektórych naturalnych włókien.
- ✓ Łatwość czyszczenia – polipropylenowe dywany można łatwo odkurzać, prać i usuwać z nich plamy, co pozwala utrzymać wysoki poziom higieny.

## Odporny na blaknięcie

- ✓ Trwałość strukturalna – polipropylen jest odporny na ścieranie i zużycie, co zapobiega stopniowemu matowieniu i utracie intensywności barw w wyniku eksploatacji.
- ✓ Barwienie w masie – włókna polipropylenowe są barwione na etapie produkcji (tzw. solution dyed), co oznacza, że kolor jest integralną częścią struktury włókna, a nie tylko powierzchniową warstwą. Dzięki temu jest znacznie bardziej trwały i odporny na wyblaknięcie.
- ✓ Odporność na promieniowanie UV – polipropylen ma naturalną odporność na działanie promieni słonecznych, co zapobiega degradacji koloru nawet przy intensywnym nasłonecznieniu.

## Antystatyczny produkt

- ✓ Specjalne dodatki antystatyczne – w procesie produkcji włókna mogą być wzbogacane o substancje antystatyczne, które jeszcze bardziej redukują ryzyko elektryzowania się dywanu.
- ✓ Brak przyciągania kurzu i drobinek – dzięki właściwościom antystatycznym dywany polipropylenowe nie przyciągają tak łatwo kurzu, sierści zwierząt czy drobnych zanieczyszczeń, co ułatwia ich czyszczenie.
- ✓ Komfort użytkowania – dzięki ograniczeniu efektu „iskrzenia” przy dotyku dywany polipropylenowe zapewniają większy komfort, szczególnie w pomieszczeniach z suchym powietrzem i na podłogach z paneli lub płytek.

## Odporny na odkształcenia

- ✓ Elastyczność włókien – polipropylenowe włókna są sprężyste i odporne na trwałe odkształcenia, dzięki czemu dywan szybko wraca do pierwotnej formy nawet po długotrwałym obciążeniu.
- ✓ Odporność na ugniatanie – Dywany polipropylenowe dobrze znoszą ciężar mebli, ale warto je regularnie przesuwać, aby uniknąć trwałych śladów.
- ✓ Trwałość – materiał jest bardziej odporny na zużycie, co sprawia, że dywan zachowuje swój wygląd przez długi czas.
- ✓ Długowieczność – W porównaniu do innych materiałów, polipropylen zachowuje swój wygląd przez lata, nie spłaszczając się tak łatwo.

## 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.
- ✓ Odporność na wnikanie brudu – Dzięki strukturze włókien, zabrudzenia mogą być łatwiejsze do usunięcia, ponieważ nie osadzają się głęboko.

## Ekologiczny produkt

- ✓ Brak szkodliwych substancji – podczas produkcji polipropylenu nie używa się metali ciężkich ani toksycznych barwników, dzięki czemu dywany są bezpieczne dla środowiska i zdrowia.
- ✓ Możliwość recyklingu – polipropylen jest materiałem w pełni nadającym się do recyklingu, co pozwala na ponowne wykorzystanie włókien i ograniczenie ilości odpadów trafiających na wysypiska
- ✓ Odporność na pleśń i wilgoć – dzięki temu dywany nie wymagają stosowania chemicznych środków ochronnych, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko.

## Ochrona przed wilgocią

- ✓ Odrzucanie wody – woda nie wnika w głąb włókien, co pozwala na łatwiejsze usuwanie plam i zabrudzeń.
- ✓ Stabilność wymiarowa – dywany polipropylenowe nie odkształcają się pod wpływem wilgoci, co oznacza, że nie pęcznieją, nie kurczą się ani nie tracą swojej struktury w kontakcie z wodą.
- ✓ Dłuższa trwałość – właściwość wodoodporna pomaga zachować estetykę dywanu, zmniejszając ryzyko odkształceń czy uszkodzeń w wyniku kontaktu z wodą.
- ✓ Łatwość czyszczenia – polipropylenowe dywany można prać wodą, a nawet niektóre modele myć na mokro, bez ryzyka uszkodzenia materiału czy jego długotrwałego wysychania.

## 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.

## Do ogrzewania podłogowego

- ✓ Odporność na wysokie temperatury – polipropylen jest materiałem, który dobrze znosi ciepło, nie kurczy się ani nie odkształca pod wpływem podwyższonej temperatury, co czyni go odpowiednim do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym.
- ✓ Elastyczność materiału – włókna polipropylenowe są elastyczne, co sprawia, że dywan dostosowuje się do podłoża, nie tworząc nieestetycznych zniekształceń ani nierówności na powierzchni, nawet przy długotrwałym użytkowaniu na ogrzewanej podłodze.
- ✓ Brak negatywnego wpływu na system ogrzewania – polipropylen nie blokuje przepływu ciepła, co pozwala na efektywne działanie ogrzewania podłogowego, nie zakłócając jego funkcji.



## JAK PIEŁGNOWAĆ?



- ✓ Regularne odkurzanie – Odkurzaj dywan 1–2 razy w tygodniu.
- ✓ Strząsanie – Jeśli dywan jest mniejszy, warto go co jakiś czas wynieść na zewnątrz i lekko wytrzepać, co pomoże usunąć luźne zanieczyszczenia.
- ✓ Usuwanie plam na bieżąco – W przypadku zabrudzeń delikatnie osuszaj plamę czystą ściereczką, unikając gwałtownego pocierania.
  - ✓ Wskazane jest czyszczenie przez szamponowanie w temperaturze 20–40 C
  - ✓ Wskazane jest suszenie dywanu w temperaturze pokojowej
- ✓ Unikaj mocnych środków chemicznych zawierających wybielacze i amoniak. Zamiast tego stosuj specjalistyczne i bezpieczne do polipropylenu środki.