

**KRAJ
POCHODZENIA**



DYWAN VENEZIA 40X60

KARTA PRODUKTU

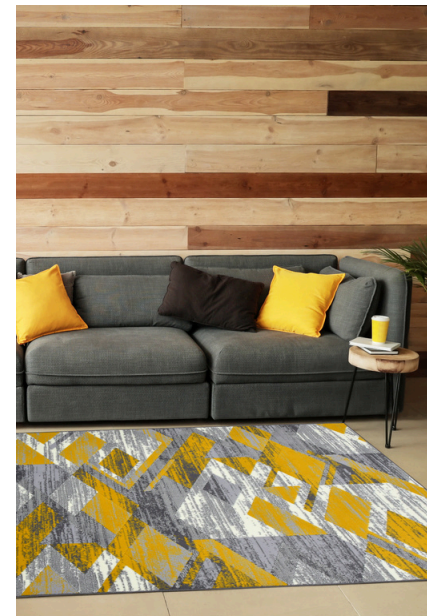
OPIS KOLEKCJI

Belgijskie dywany Venezia to kolekcja, która łączy tradycję z nowoczesnością. Oferuje szeroki wybór wzorów – od klasycznych, inspirowanych orientalnymi motywami, po współczesne, minimalistyczne kompozycje. Dzięki bogatej paletce kolorów każdy znajdzie model idealnie dopasowany do swojego wnętrza. Dywany te cechują się wysoką jakością wykonania, trwałością i łatwością w utrzymaniu, co sprawia, że są doskonałym wyborem zarówno do eleganckich, jak i nowoczesnych aranżacji.



DANE TECHNICZNE

Rozmiar: 40x60
Grubość: 7mm
Dominująca barwa: żółty
Materiał: polipropylen 100%
Kraj pochodzenia: Belgia
Ogrzewanie podłogowe: Tak



ZASTOSOWANIE

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



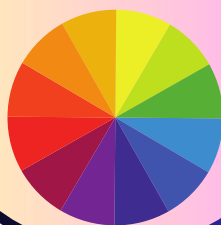
MUSISZ TO WIEDZIEĆ!



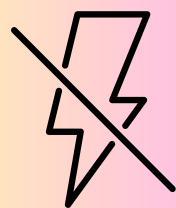
Antybakteryjny
dywan



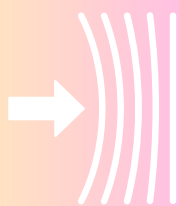
Odporny na
blaknięcie



Antystatyczny
produkt



Odporny na
odkształcenia



Odporny na
zabrudzenia



Ekologiczny
produkt



MUSISZ TO WIEDZIEĆ!



Ochrona przed wilgocią



Bezpieczny w użytkowaniu



Do ogrzewania podłogowego

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 suszenie dywanu w temperaturze pokojowej.
- ✓ Unikaj mocnych środków chemicznych zawierających wybielacze i amoniak. Zamiast tego stosuj specjalistyczne i bezpieczne do polipropylenu środki.