
Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 05:32

Link do produktu: <https://www.dywanikisamochodowe.pl/mercedes-slk-r171-2005-2010r-samochodowe-dywaniki-gold-p-11318.html>



Mercedes SLK R171 2005-2010r. Dywaniki welurowe - GOLD - kolory do wyboru.

Cena	113,00 zł
Czas wysyłki	Szacowany czas wysyłki zamówienia to 24H .
Numer katalogowy	G221051
Producent	ALDOS

Opis produktu

Dywaniki welurowe w jakości Gold

do modelu:

Mercedes SLK R171 2005-2010r.

- Marka: **ALDOS**
- Materiał: **welur strzyżony (tuftowany)**
- Spód: **gel gumowy**
- Jakość / Quality: **GOLD**
- Pochodzenie wykładziny: **Belgia**

Linia dywaników, która powstała z myślą o klientach, którzy chcą dokonać zakupu produktu w dobrej jakości i umiarkowanej cenie.

Dywaniki z runem Polipropylenowym (tzw. „prosty włos”) są łatwiejsze do utrzymania w czystość. Ziarenka piasku, oraz drobiny nie wplątują się pomiędzy włókna wykładziny, z której wykonane są dywaniki.

Gramatura dywanika - zawsze jest zaznaczona na wzornikach (patrz powyżej - zdjęcia z kolorami dostępnych wykładzin). UWAGA Zdarza się, że w partiach dostaw wykładziny różnią się nieznacznie gramaturą.

Kształt i wymiary dywanika - widoczny na zdjęciach (pod zdjęciem główny oferty).

Dywaniki nie są oryginalnymi produktami OEM marki samochodu, a jedynie dobrej jakości zamiennikami, które produkowane są przez naszą firmę.

Kopiowanie zdjęć do wykorzystania w sprzedaży bez zgody, jest zabronione.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Komplet / Zestaw: Przód 2 szt. , Przód 2 szt. + dodatkowy kierowca (+ 50.00%)

Kolor Dywanika - GOLD: Czarny GOLD PLUS , Czarny , Grafit , Szary , Beżowy

Obszycia / Lamówki: Lamówka Czarna , Ekoskóra Czarna , Ekoskóra Czarna ze srebrną nitką , Ekoskóra Czarna z Białą nitką , Ekoskóra Czarna z Niebieską nitką , Ekoskóra Czarna z Czerwoną nitką , Nubuk Czarny , Lamówka Grafitowa , Ekoskóra Szara , Lamówka Szara , Ekoskóra Biała , Ekoskóra Czerwona , Lamówka Niebieska , Lamówka Zielona , Lamówka Różowa , Lamówka Czerwona , Nubuk Czerwony , Nubuk Czerwony z Białą nitką