

Link do produktu: <https://www.dywanikisamochodowe.pl/dywaniki-welurowe-peugeot-5008-5os-2009-2017r-platinum-p-11838.html>



Peugeot 5008 (5os.) 2009-2017r. Dywaniki welurowe - PLATINUM - kolory do wyboru.

Cena	189,00 zł
Czas wysyłki	Szacowany czas wysyłki zamówienia to 2-3 dni robocze.
Numer katalogowy	P271202
Producent	ALDOS

Opis produktu

Przedmiotem oferty są dywaniki welurowe przeznaczone do modelu:

Peugeot 5008 2009-2017r. - wersja 5 osobowa

- Marka dywaników: **ALDOS**
- Materiał: **Welur Strzyżony/ Tuft- 100% POLIAMID**
- Tkanina: **wykonana technologią Tuftowania**
- Jakość: **PLATINUM**
- Spód: **Crumtech** - Cienka warstwa gumy nanoszona metodą natrysku na filc, na którym naklejona jest wykładzina właściwa.
- Pochodzenie wykładziny: **Holandia**

Dywaniki samochodowe w jakości PLATINUM są kierowane do klientów, którzy cenią sobie jakość produktu.

Dywaniki nie są oryginalnymi produktami OEM marki samochodu, a jedynie dobrej jakości zamiennikami, produkowane przez polską firmę.
Kopiowanie zdjęć do wykorzystania w sprzedaży bez zgody, jest zabronione.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Komplet / Zestaw: Przód i tył 3 szt. , Przód 2 szt. (- 20.00%), Kierowca (- 55.00%), Przód 2 szt. + dodatkowy kierowca , Przód i tył 3 szt. + dodatkowy kierowca (+ 25.00%)

Kolor Dywanika - Platinum: Czarny / CRUMTECH , Grafit / CRUMTECH , Szary / CRUMTECH , Beżowy / CRUMTECH

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