

Link do produktu: <https://autosklep.net/gumowe-dywaniki-samochodowe-pasuja-do-hyundai-kona-i-2018-2023-elektryczny-bev-p-476431.html>



Gumowe dywaniki samochodowe pasują do Hyundai Kona I 2018-2023 elektryczny (BEV)

Cena	192,99 zł
Numer katalogowy	201633
Kod EAN	5901165245426
rzędy siedzeń	1 i 2 rząd siedzeń
Kpl	4
Auto1PL	Hyundai Kona I 2018-2023 elektryczny (BEV)

Opis produktu

Dywaniki są perfekcyjnie dopasowane do Twojego samochodu! Do zestawu dodane są również mocowania do przednich dywaników! Produkt w całości produkowany w Polsce. Jakość oraz solidność - to cechuje producenta Rezaw-Plast. Od 40 lat w Twoim samochodzie i nie zatrzymujemy się!

Najważniejsze cechy dywaników samochodowych firmy Rezaw-Plast:

- **Wykonane z materiału TPE** - wysokiej jakości materiał, który nie wydziela nieprzyjemnego zapachu oraz jest trwały i odporny na odkształcenia
- **Posiadają powłokę antypoślizgową** - co zapewnia wysoki komfort i bezpieczeństwo podczas jazdy
- **Odporność i trwałość produktu**- dywaniki są odporne na działanie substancji chemicznych
- **Wysoka jakość produktu**- dywaniki posiadają certyfikat jakości **ISO 9001:2008**
- Oferowane dywaniki posiadają wysoki rant (**ok. 3cm**) dzięki któremu z powodzeniem chroni wnętrze samochodu przed kurzem, wodą czy brudem.

Dywaniki mogą być również stosowane w ekstremalnych temperaturach dzięki odporności materiału na wysokie i niskie temperatury.

- Są wytrzymałe, lekkie i elastyczne
- Estetyczne wykonanie zapewnia wysoki komfort użytkowania

Marka **Rezaw-Plast** to uznany polski producent. Od 40 lat na rynku, stale rozwijając się, dbamy o to aby nasza oferta stale rosła a klienci byli zadowoleni. Kupując nasze produkty zapewniasz sobie **jakość, trwałość, dopasowanie** a przy okazji wspierasz polski przemysł i miejsca pracy. Doświadczenie nabyte przez lata pozwala nam z pełną odpowiedzialnością proponować klientom produkty z **najwyższej półki**, zachowując przy tym niską cenę. Nie wahaj się, zaufaj naszemu zespołowi i przesiądź się na **Rezaw-Plast!**