

Link do produktu: <https://autosklep.net/gumowa-mata-samochodowa-pasuje-do-ford-galaxy-i-1995-2006-p-466469.html>



Gumowa mata samochodowa pasuje do Ford Galaxy I 1995-2006

Cena	231,28 zł
Dostępność	2 dni
Numer katalogowy	230411
Kod EAN	5901165200166
Auto2PL	SEAT Alhambra I 1996-2010 5 osobowy
Auto1PL	Ford Galaxy I 1995-2006
Auto3PL	Volkswagen Sharan I 1995-2010
Kpl	1

Opis produktu

Mata jest perfekcyjnie dopasowana do przestrzeni bagażnika Twojego samochodu! 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 gumowej maty do bagażnika Rezaw-Plast:

- **Wykonana z materiału TPE** - wysokiej jakości materiał, który nie wydziela nieprzyjemnego zapachu oraz jest trwały i odporny na odkształcenia
- **Posiada powłokę antypoślizgową** - zapobiega przesuwaniu się produktów w bagażniku
- **Łatwy montaż siatki do bagażnika** - na macie oznaczone są miejsca na fabryczne haki w bagażniku
- **Odporność i trwałość produktu** - Odporność i trwałość produktu
- Oferowana mata do bagażnika posiada rant o wysokości **4,5 cm** dzięki któremu z powodzeniem chroni wnętrze bagażnika przed kurzem, wodą czy brudem.
- Mata może być również stosowana w ekstremalnych temperaturach dzięki odporności na wysokie i niskie temperatury.
- Jest wytrzymała, lekka i elastyczna a gdy nie jest używana, można ją łatwo zwinąć w celu przechowywania.
- 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!**