

Link do produktu: <https://www.anicar.pl/mata-bagaznika-gumowa-vw-golf-iv-hb-p-5.html>

Mata bagażnika gumowa VW Golf IV HB



Cena	182,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	231806
Kod producenta	231806
Kod EAN	5900232676712

Opis produktu

Przedmiot oferty stanowi dedykowana mata (wkład) gumowy do bagażnika firmy **REZAW-PLAST®**

Oferowany wkład (mata) do bagażnika została **precyzyjnie zaprojektowana** do kształtu bagażnika biorąc pod uwagę nie tylko markę / model czy wersję nadwozia, ale także rodzaj wyposażenia, dzięki czemu mata pasuje idealnie do wnętrza przestrzeni bagażowej.

Mata wytwarzana jest z **wysokiej jakości** elastomerów termoplastycznych (kauczuków syntetycznych) odpornych na czynniki fizyczne i chemiczne (benzyna, smary, rozpuszczalniki).

Wysoki kołnierz ochronny dookoła wykładziny skutecznie zatrzymuje wodę i brud, zabezpieczając oryginalną wykładzinę bagażnika przed zabrudzeniem, a dzięki swojej elastyczności rant dolega idealnie do brzegów bagażnika nie pozostawiając pustych przestrzeni.

Mata została zaprojektowana w sposób umożliwiający korzystanie z uchwytów na pasy do mocowania ładunku umiejscowionych na podłodze i ścianach bagażnika. Charakterystyczne kółeczka, które pełnią funkcję **antypoślizgową** oraz wyróżniający się design, nadają wnętrzu bagażnika niepowtarzalny wygląd i elegancję.

Zalety oferowanej maty Rezaw-Plast®:

- **PRODUCENT:** Firma REZAW-PLAST®
- **DOPASOWANIE:** Precyzyjnie zaprojektowana do kształtu bagażnika
- **RANT:** Wysoki kołnierz ochronny do 3-4cm
- **WYKONANIE:** Kauczuk syntetyczny
- **ZAPACH:** Bezwonna
- **KOLOR:** Czarny
- **ODPORNA:** Trwała, wodoodporna i odporna na działanie wysokich oraz niskich temperatur, olejów i środków chemicznych
- **DODATKOWE ZALETY:** Zaprojektowana w sposób umożliwiający korzystanie z uchwytów na pasy do mocowania ładunku
- **CERTYFIKAT:** Procesy technologiczne i zarządzanie produkcją potwierdzone certyfikatem jakości ISO9001
- **BEZPIECZEŃSTWO:** Całkowicie bezpieczny dla zdrowia (nie zawiera toksycznych substancji)