

Link do produktu: <https://www.autodywaniki.pl/citroen-jumpy-iii-2016-przednie-dywaniki-gumowe-amal-plast-p-22263.html>

## Citroen Jumpy III (2016->) – przednie Dywaniki gumowe Amal Plast



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>129,00 zł</b>       |
| Numer katalogowy | <b>AP043-K2-AP1143</b> |
| Producent        | <b>AMAL PLAST S.C.</b> |

### Opis produktu

Dywaniki Gumowe **Amal-Plast** z linii **SPART LINE** przeznaczone do:

→ **Citroen Jumpy III - wersje dostawcze (Furgon / Bus)**

**Marka:** Citroen

**Model:** Jumpy

**Generacja:** III

**Rocznik:** 2016->

**Nadwozie:** Dostawcze (furgon / bus)

**Uwagi:** Zestaw obejmuje 2 przednie dywaniki.

☐ **Uwaga:** Dywaniki łączone są za pomocą spinek – tworzą jedną całość po zamontowaniu. Rozwiązanie ułatwia montaż oraz wyjmowanie w codziennym użytkowaniu.



✓ Kolor - **Czarny mat**

✓ Zapach: **Są bezwonne** ☐☐☐

✓ Wykonane są z technologicznie innowacyjnej mieszanki termoplastycznej TPE, używanej m.in. przez znane koncerny samochodowe.

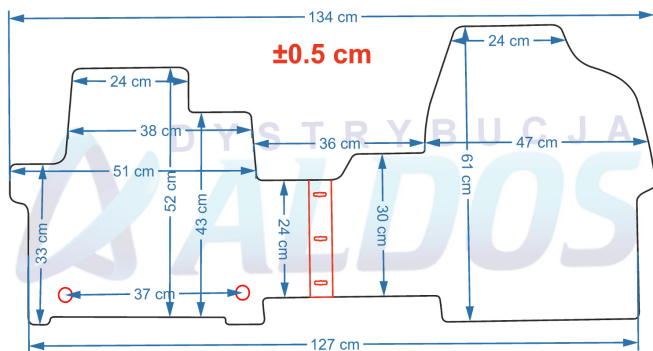
✓ Charakteryzują się odpornością na niskie oraz wysokie temperatury - w czasie wysokich temperatur nie będą uwalniały szkodliwych związków chemicznych.

✓ **Dywaniki SPARTLINE nie zawierają** szkodliwych związków kadmu i ołowiu.

✓ Dzięki zastosowanej mieszance są bardziej odporne na pęknięcia, rozrywanie czy ścieranie w porównaniu do typowych dywaników gumowych.

✓ Są dopasowane do podłogi samochodu.

✓ Posiadają oryginalny DESING.



✓ Spód dywanika wzmocniony aby dywaniki nie „łały się” jak typowe dywaniki z TPE.

✓ Nie są to dywaniki sztywne „Plastikowe „ ja typowe TPE. - mają pełną elastyczność standardowych dywaników gumowych, zostały wyeliminowane tylko wady dywaników starej technologii kauczuku/gumy .

✓ Dywaniki są POLSKIEJ produkcji.

✓ Podlegają recyklingowi.



Dywaniki nie są oryginalnymi produktami OEM marki samochodu a jedynie zamiennikami wysokiej jakości,  
wyprodukowane przez POLSKĄ firmę **Amal Plast s.c.**