



## Wykładzina gumowa rampa mata płyta na rampę najazdową

Wymiar: za m2,

link do produktu:

[https://supermaty.pl/pl/wykladziny-przemyslowe/wykladzina-gumowa-rampa-mata-plyta-1331\\_31922.html#/wymiar-za\\_m2](https://supermaty.pl/pl/wykladziny-przemyslowe/wykladzina-gumowa-rampa-mata-plyta-1331_31922.html#/wymiar-za_m2)

Cena: **67,72 PLN** brutto

Stan: Nowy

### Inne kombinacje produktu:

Wymiar	cena brutto
za m2	67,72 PLN

### Informacje

wykładziny gumowe mogą być stosowane do wykładania podłóg w pojazdach

### Cechy produktu

Szerokość	1450 mm
Wysokość	12 mm
Zastosowanie	zewnętrzne + wewnętrzne
Amortyzacja	Tak
Antyzmęczeniowa	Nie
Antypoślizgowa	Tak
Antystatyczna esd	Nie
Ażurowa	Nie
Ogniodporność	Tak
Ruch kołowy	Tak
Obciążenia	Duże
Spawanie	Nie

### Opis produktu

Wykładziny gumowe mogą być stosowane do wykładania podłóg w pojazdach i pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi, przy czym wykładziny zwykłej rodzaju «Z» i olejoodpornej rodzaju «O» nie zaleca się stosować w warunkach, w których może być narażona na działanie promieni słonecznych. Do wykładania powierzchni zewnętrznych może być stosowana wykładzina rodzaju «A» - odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Wykładzina może być wykładana w następujący sposób:

- rozłożona w stanie swobodnym - bez przyklejania na trwałym podłożu np. beton, drewno, metal itp.
- przyklejona do podłoża przy zastosowaniu klejów powszechnie stosowanych w budownictwie do przyklejania wykładzin gumowych lub innych polecanych przez producentów klejów.

Wskazane jest, aby wykładziny przeznaczone do przyklejania uprzednio rozłożyć na podłożu i pozostawić w stanie swobodnym na okres kilku dni dla lepszego «ulożenia się» na podłożu. Podłoże przeznaczone do przyklejania wykładziny winno być przygotowane zgodnie z ogólnymi zasadami techniki klejenia (ważna zasada: powierzchnia czysta i odtłuszczona) lub zgodnie ze szczegółowymi wskazówkami podanymi przez producentów klejów.

### RODZAJ

W zależności od właściwości mieszanki gumowej zastosowanej do produkcji wykładziny wyróżnia się trzy rodzaje wykładzin:

Z - ogólnego przeznaczenia (SBR), stosowane tylko wewnątrz pomieszczeń, temperatura zastosowania: -30°C; +70°C.

O - olejoodporne (NBR/SBR), temperatura zastosowania: -30°C; +100°C

A - odporne na warunki atmosferyczne (EPDM), stosowane wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń, temperatura zastosowania: -40°C; +100°C (okresowo do +120°C).

## PARAMETRY WYKŁADZIN Mat GUMOWYCH

Podstawowe parametry wykładzin:

- wytrzymałość na rozciąganie - min. 2 MPa,
- wydłużenie w chwili zerwania - min. 100%,
- olejoodporność dotyczy wykładziny rodzaju O
  - - wysoka odporność na działanie oleju IRM 903,  $\Delta V$  - maks. +30%, (100°C/70 h), mieszanka o symbolu CUOR, CUOS, CUON
  - - średnia odporność na działanie oleju IRM 903,  $\Delta V$  - maks. +35%, (100°C/70 h), mieszanka o symbolu CUOC
  - - niska odporność na działanie oleju IRM 902,  $\Delta V$  - maks.  $\pm$  10%, (23°C/24 h), mieszanka o symbolu CUOG, CUOD
- odporność na starzenie w powietrzu, zmiana twardości - maks. 10°Sh, (100°C/70 h) dotyczy wykładziny rodzaju A,
- twardość, gęstość oraz kolor: