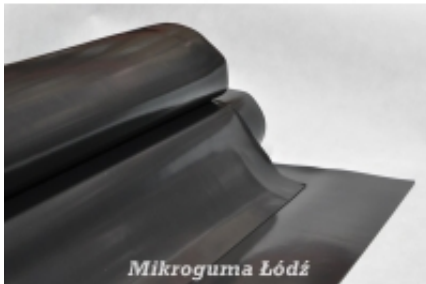


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-vitonowa-fluorokauczukowa-fkm-gr-1-mm-p-262.html>

# Płyta Vitonowa Fluorokauczukowa FKM gr. 1 mm

Cena brutto	<b>386,16 zł</b>
Cena netto	<b>313,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

## Opis produktu

**Płyta fluorkauczukowa FKM** jest jednym z najwytrzymalszych materiałów uszczelniających oferowanych przez przemysł gumowy. Jej inna nazwa handlowa to płyta Vitonowa. Stworzona została do pracy w ciężkich warunkach takich jak: wysoka temperatura, oleje, kwasy oraz zasady. Odporna na ściskanie (niskie odkształcenie stałe po ścisnaniu). Płyta jest także niepalna. Jedną z zastrzeżonych nazw handlowych fluorokauczuku produkowanego przez branżę gumową jest VITON®. VITON® jest materiałem odpornym na szerokie spektrum substancji chemicznych. VITON® na świecie wykorzystywany jest szeroko w przemyśle naftowym oraz rafineryjnym.

<b>Baza kauczukowa:</b>	VITON (FKM)
<b>Twardość:</b>	75 ShA
<b>Gęstość:</b>	2050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania:</b>	-30°C do 235°C
<b>Wytrzymałość na rozciąganie:</b>	>7 MPa
<b>Forma handlowa:</b>	<b>1-6 mm</b> - rolki do 10 mb., <b>8-10 mm</b> - rolki do 5 m [rolka 1200 mm szer.]
<b>Odporność:</b>	Oleje mineralne, kwasy, zasady, paliwa (benzyna ON)

Viton stosujemy wszędzie tam gdzie potrzeba wysokiej odporności na kwasy, zasady, paliwa i inne substancje chemiczne, a mamy doczynienia z wysoką temperaturą powyżej 200°C. Jako producent uszczelki z Vitonu możemy zaproponować uszczelki Vitonowe w dowolnym kształcie.

### Niewątpliwą zaletą arkuszy Vitonowych jest:

- niepalność
- odporność na wysoką temperaturę
- mała przepuszczalność gazów
- doskonała odporność chemiczna na działanie kwasów utleniających, węglowodorów aromatycznych, olejów technicznych, płynów hydraulicznych.

### Viton posiada również niewielkie wady takie jak:

- trudny w obróbce
- stosunkowo mała odporność na niskie temperatury

**Kupując 0,5 m<sup>2</sup> = otrzymasz 0,41 mb. x 1,2 m szerokości**

**Kupując 1 m<sup>2</sup> = otrzymasz 0,82 mb. x 1,2 m szerokości**

**Kupując 1,2 m<sup>2</sup> = otrzymasz 1 mb. x 1,2 m szerokości**