

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/tasma-olowiana-samoprzylepna-1-0-mm-x-50-mm-x-20-m-ochrona-rtg-i-uszczelnienia-p-11.html>



## Taśma ołowiana samoprzylepna 1,0 mm x 50 mm x 20 m - ochrona RTG i uszczelnienia

Cena brutto	<b>378,84 zł</b>
Cena netto	<b>308,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

#### Taśma ołowiana samoprzylepna 1,0 x 50 mm x 20 m - niezawodna ochrona i uszczelnienie

Nasza **taśma ołowiana samoprzylepna 1,0 mm x 50 mm x 20 m** to produkt najwyższej jakości, stworzony z myślą o zastosowaniach w budownictwie, przemyśle oraz ochronie radiologicznej. Dzięki warstwie samoprzylepnej taśma zapewnia łatwy i szybki montaż, a jej **odporność na promieniowanie RTG i czynniki atmosferyczne** sprawia, że znajduje szerokie zastosowanie w wielu branżach.

#### Kluczowe cechy produktu:

- Optymalne wymiary** - szerokość 50 mm i długość 20 m zapewniają wszechstronność zastosowań.
- Wysoka gęstość i elastyczność** - dopasowuje się do nierównych powierzchni, tworząc skuteczną barierę ochronną.
- Ochrona przed promieniowaniem RTG** - doskonałe właściwości ekranowania radiacyjnego.
- Odporność na korozję i wilgoć** - idealna do zastosowań w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Samoprzylepna warstwa** - szybki montaż bez konieczności stosowania dodatkowych klejów.

#### Zastosowania taśmy ołowianej:

##### 1. Ochrona radiologiczna i ekranowanie RTG

- Łączenie płyt RTG w gabinetach medycznych i placówkach diagnostycznych.
- Zabezpieczenie ścian, drzwi i okien w pomieszczeniach narażonych na promieniowanie.
- Osłony przed promieniowaniem gamma i rentgenowskim.

##### 2. Budownictwo i uszczelnienia dachowe

- Uszczelnienie kominów, połączeń dachowych oraz miejsc styku różnych materiałów.
- Zabezpieczenie przed wilgocią i przeciekami.
- Izolacja przeciwwilgociowa w budownictwie przemysłowym i mieszkalnym.

##### 3. Przemysł i motoryzacja

- Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w urządzeniach elektronicznych.
- Ekranowanie w systemach telekomunikacyjnych.
- Izolacja dźwiękochłonna w pojazdach i maszynach.

##### 4. Izolacja akustyczna i tłumienie drgań

- Wygłuszenie pomieszczeń nagraniowych i studyjnych.
- Redukcja hałasu w budynkach mieszkalnych i przemysłowych.

---

☐☐ Izolacja antywibracyjna dla precyzyjnych maszyn i urządzeń.

---

### **Dlaczego warto wybrać taśmę ołowianą LeadPol?**

- ☐☐ **Najwyższa jakość wykonania** - produkowana zgodnie z normami ISO.
- ☐☐ **Łatwość montażu** - dzięki warstwie samoprzylepnej nie wymaga dodatkowych mocowań.
- ☐☐ **Uniwersalne zastosowanie** - sprawdza się w medycynie, budownictwie i przemyśle.

**Zamów już teraz i wybierz najlepszą ochronę radiologiczną oraz uszczelnienie dla swoich projektów!**