

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/tasma-olowiana-samoprzylepna-0-5-mm-x-50-mm-x-20-m-ochrona-uszczelnienie-ekranowanie-p-10.html>



## Taśma ołowiana samoprzylepna 0,5 mm x 50 mm x 20 m – ochrona, uszczelnienie, ekranowanie

Cena brutto	<b>189,42 zł</b>
Cena netto	<b>154,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

#### **Taśma ołowiana samoprzylepna 0,5 mm x 50 mm x 20 m - ochrona radiologiczna, uszczelnienia budowlane, ekranowanie elektromagnetyczne**

Nasza **taśma ołowiana samoprzylepna 0,5 mm x 50 mm x 20 m** to produkt wysokiej jakości, stworzony z myślą o profesjonalnych zastosowaniach w ochronie radiologicznej, budownictwie oraz przemyśle. Dzięki **wysokiej czystości ołowiu (99,94% Pb)** oraz trwałej warstwie samoprzylepnej, zapewnia skuteczną izolację, ekranowanie oraz uszczelnienie.

#### **Najważniejsze cechy produktu:**

- Ochrona przed promieniowaniem RTG i elektromagnetycznym** – idealna do zabezpieczania ścian, drzwi i okien w gabinetach radiologicznych oraz ekranowania urządzeń elektronicznych.
- Samoprzylepna warstwa** – szybki i łatwy montaż bez potrzeby stosowania dodatkowych klejów.
- Odporność na korozję i warunki atmosferyczne** – długotrwała trwałość i skuteczność w każdych warunkach.
- Izolacja akustyczna i tłumienie drgań** – zmniejsza poziom hałasu i wibracji w pomieszczeniach i maszynach.
- Wielofunkcyjność** – sprawdzi się w medycynie, budownictwie i przemyśle.

#### **Zastosowania taśmy ołowianej:**

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

- Łączenie płyt RTG i zabezpieczenie ścian w gabinetach diagnostycznych.
- Ochrona personelu przed promieniowaniem rentgenowskim i gamma.
- Zabezpieczenie pomieszczeń laboratoryjnych przed emisją szkodliwych fal elektromagnetycznych.

##### **2. Uszczelnienia w budownictwie**

- Skuteczna bariera przeciwwilgociowa w dachach, kominach i innych konstrukcjach.
- Ochrona fundamentów i ścian przed przenikaniem wilgoci.
- Uszczelnienia w budynkach przemysłowych i mieszkalnych.

##### **3. Przemysł i motoryzacja**

- Ochrona przewodów i komponentów elektronicznych przed zakłóceniami.
- Ekranowanie w systemach telekomunikacyjnych i elektromagnetycznych.
- Redukcja hałasu i drgań w pojazdach oraz maszynach.

##### **4. Izolacja akustyczna**

- Wygłuszenie pomieszczeń, takich jak studia nagraniowe czy sale konferencyjne.

- 
- ☐☐ Tłumienie dźwięków w budynkach biurowych i mieszkalnych.
  - ☐☐ Redukcja hałasu przemysłowego w halach produkcyjnych.

---

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

- ✓ **Wysoka jakość** - produkt spełnia normy ISO, zapewniając niezawodność i trwałość.
- ✓ **Łatwość użytkowania** - dzięki warstwie samoprzylepnej montaż jest szybki i prosty.
- ✓ **Uniwersalne zastosowanie** - sprawdzi się w różnych branżach, od medycyny po budownictwo.

???? **Zamów już teraz i zapewnij sobie skuteczną ochronę, ekranowanie oraz uszczelnienie w Twoim projekcie!**