

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/tasma-olowiana-samoprzylepna-2-0-mm-x-50-mm-x-10-m-ochrona-rtg-i-uszczelnienia-p-13.html>



Taśma ołowiana samoprzylepna 2,0 mm x 50 mm x 10 m - ochrona RTG i uszczelnienia

Cena brutto	393,60 zł
Cena netto	320,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Taśma ołowiana samoprzylepna 2,0 x 50 mm x 10 m - maksymalna ochrona i izolacja

Nasza **taśma ołowiana samoprzylepna 2,0 mm x 50 mm x 10 m** to wyjątkowo solidne i trwałe rozwiązanie do ochrony przed promieniowaniem RTG, ekranowania elektromagnetycznego i izolacji akustycznej. Dzięki zwiększonej grubości **2,0 mm**, taśma zapewnia jeszcze lepszą skuteczność ekranowania i uszczelnienia, co czyni ją idealnym wyborem do zastosowań medycznych, budowlanych i przemysłowych.

Kluczowe cechy produktu:

- Grubość 2,0 mm** - zapewnia maksymalną ochronę radiologiczną i ekranowanie.
- Samoprzylepna warstwa** - ułatwia aplikację, nie wymaga dodatkowych mocowań.
- Odporność na wilgoć i korozję** - doskonałe zabezpieczenie w trudnych warunkach.
- Izolacja akustyczna i antywibracyjna** - redukcja hałasu i drgań w budynkach i maszynach.
- Łatwość montażu** - idealna do profesjonalnych zastosowań.

Zastosowania taśmy ołowianej:

1. Ochrona radiologiczna i ekranowanie RTG

- Idealna do osłon przed promieniowaniem w placówkach medycznych.
- Zabezpieczenie ścian, drzwi i szyb przed promieniowaniem RTG.
- Skuteczna bariera ochronna przed promieniowaniem gamma i elektromagnetycznym.

2. Budownictwo i uszczelnienia dachowe

- Uszczelnienie kominów, dachów i połączeń konstrukcyjnych.
- Ochrona przed wilgocią i korozją w budownictwie przemysłowym.
- Ekranowanie fal elektromagnetycznych w budynkach specjalistycznych.

3. Przemysł i motoryzacja

- Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi w systemach elektronicznych.
- Izolacja przewodów i ekranowanie w urządzeniach telekomunikacyjnych.
- Wygłuszenie hałasu i wibracji w pojazdach oraz maszynach.

4. Izolacja akustyczna i tłumienie drgań

- Redukcja hałasu w budynkach i przestrzeniach przemysłowych.
- Wygłuszenie ścian w studiach nagraniowych.

☐☐ Zabezpieczenie antywibracyjne dla precyzyjnych urządzeń i maszyn.

Dlaczego warto wybrać taśmę ołowianą LeadPol?

☐☐ **Najwyższa jakość wykonania** – spełnia normy ISO.

☐☐ **Łatwa aplikacja** – samoprzylepna warstwa zapewnia szybki i trwały montaż.

☐☐ **Uniwersalne zastosowanie** – sprawdza się w ochronie RTG, budownictwie i przemyśle.

???? **Zamów już teraz i zapewnij sobie maksymalną ochronę oraz uszczelnienie!**