

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/tasma-olowiana-samoprzylepna-1-5-mm-x-50-mm-x-10-m-ochrona-rtg-i-uszczelnienia-p-12.html>



Taśma ołowiana samoprzylepna 1,5 mm x 50 mm x 10 m - ochrona RTG i uszczelnienia

Cena brutto	232,47 zł
Cena netto	189,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Taśma ołowiana samoprzylepna 1,5 x 50 mm x 10 m - skuteczna ochrona i uszczelnienie

Nasza **taśma ołowiana samoprzylepna 1,5 mm x 50 mm x 10 m** to produkt klasy premium, który znajduje zastosowanie w branży budowlanej, medycznej oraz przemysłowej. Dzięki **większej grubości (1,5 mm)** zapewnia jeszcze lepszą ochronę przed promieniowaniem RTG, izolację przeciwwilgociową oraz ekranowanie elektromagnetyczne.

Kluczowe cechy produktu:

- Solidna i trwała** - grubość 1,5 mm zapewnia lepszą ochronę i odporność na uszkodzenia.
- Ochrona radiologiczna** - skutecznie ekranuje promieniowanie rentgenowskie i gamma.
- Samoprzylepna warstwa** - ułatwia aplikację, bez potrzeby stosowania dodatkowych klejów.
- Odporność na korozję i wilgoć** - doskonała do uszczelnień w wymagających warunkach.
- Izolacja akustyczna i antywibracyjna** - tłumi hałas oraz wibracje w budynkach i maszynach.

Zastosowania taśmy ołowianej:

1. Ochrona radiologiczna i ekranowanie RTG

- Idealna do łączenia płyt RTG w gabinetach diagnostycznych i szpitalach.
- Zabezpieczenie ścian, drzwi i okien przed promieniowaniem.
- Skuteczna bariera ochronna przed promieniowaniem gamma.

2. Budownictwo i uszczelnienia dachowe

- Uszczelnianie 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** - produkowana zgodnie z normami ISO.
- ☐☐ **Łatwość montażu** - dzięki samoprzylepnej warstwie aplikacja jest szybka i prosta.
- ☐☐ **Uniwersalne zastosowanie** - sprawdza się w medycynie, budownictwie i przemyśle.

???? **Zamów teraz i zadбай o skuteczną ochronę oraz niezawodne uszczelnienie!**