

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/folia-olowiana-samoprzylepna-rtg-grubosc-1-5-mm-1m-leadpol-p-25.html>

Folia Ołowiana Samoprzylepna RTG - Grubość 1,5 mm, 1m² | Leadpol

Cena brutto	608,85 zł
-------------	------------------

Cena netto	495,00 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

Folia Ołowiana Samoprzylepna 1,5 mm - Profesjonalna Ochrona Radiologiczna

Folia ołowiana samoprzylepna o grubości **1,5 mm** to zaawansowane rozwiązanie do **ochrony przed promieniowaniem RTG** w wymagających środowiskach medycznych i przemysłowych. Zwiększona grubość zapewnia **o 50% wyższą ochronę** niż standardowa wersja 1 mm, co czyni ją idealnym wyborem dla gabinetów RTG, pracowni CT oraz laboratoriów o podwyższonej ekspozycji.

Kluczowe Zalety

- ☐ **Wzmocniona ochrona** przed promieniowaniem X i gamma - skuteczna bariera w pomieszczeniach RTG, CT, mammografii
- ☐ **Samoprzylepna warstwa** - eliminuje dodatkowe kleje, przyspiesza montaż, trwałe przyleganie
- ☐ **Wysoka elastyczność** - doskonale dopasowuje się do narożników i zakrzywień
- ☐ **Odporność na korozję** - zachowuje właściwości przez wiele lat eksploatacji
- ☐ **Łatwość obróbki** - można ciąć nożem lub nożyczkami
- ☐ **Zgodność z normami** - spełnia wymagania ochrony radiologicznej

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Grubość	1,5 mm
Szerokość rolki	1 metr (1000 mm)
Materiał	Ołów min. 99,9%
Równoważnik ołowiu	1,5 mm Pb
Warstwa klejąca	Samoprzylepna (akrylowa)
Waga (1mb)	ok. 18 kg
Temperatura	-20°C do +60°C

Zastosowanie

Medycyna i Stomatologia

- **Gabinety RTG** - ochrona ścian, sufitów, drzwi
- **Pracownie CT** - ekranowanie pomieszczeń o wysokiej ekspozycji
- **Mammografia** - zabezpieczenie przed promieniowaniem rozproszonym
- **Kliniki weterynaryjne** - ochrona podczas badań zwierząt
- **Dentystyka** - izolacja gabinetów z aparatami RTG

Przemysł

- Laboratoria badawcze - ekranowanie stanowisk pracy
- Kontrola jakości NDT - defektoskopia przemysłowa
- Ochrona sprzętu elektronicznego
- Modernizacja pomieszczeń RTG

Instrukcja Montażu

Krok 1: Przygotuj powierzchnię - czysta, sucha, odtłuszczona i gładka.

Krok 2: Przytnij folię z zapasem 2-3 cm.

Krok 3: Zdejmij powłokę ochronną i przykładaj stopniowo od góry do dołu.

Krok 4: Dociśnij wałkiem lub packą do równomiernego przylegania.

Folia 1,5 mm vs 1 mm

Kryterium	1 mm	1,5 mm
Ochrona	Standardowa	+50%
Zastosowanie	Gabinety podstawowe	Wysoka ekspozycja
Waga	12 kg/mb	18 kg/mb

Wybierz 1 mm: standardowy gabinet RTG z niewielką ekspozycją

Wybierz 1,5 mm: maksymalna ochrona lub wyższe normy

Dlaczego Leadpol?

- **Polska produkcja** - wieloletnie doświadczenie w osłonach radiologicznych
- **Gwarancja jakości** - sprawdzone w setkach placówek medycznych
- **Wysyłka 48h** - szybka realizacja zamówienia
- **Wsparcie techniczne** - pomoc w doborze materiału
- **Konkurencyjne ceny** - najlepszy stosunek jakości do ceny

Pakowanie i Wysyłka

- Rolki o szerokości 1 metra, zabezpieczone folią stretch i tekturą
- Wysyłka kurierem 48h od potwierdzenia
- Możliwość odbioru osobistego
- Koszt wysyłki od 49,20 zł

✂ **Dostępny od ręki • Wysyłka 48h • Gwarancja jakości** ✂

Potrzebujesz pomocy? Skontaktuj się z nami - pomożemy wybrać odpowiednią grubość i ilość materiału!