

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/folia-blacha-olowiana-rtg-grubosc-1-5-mm-1m-leadpol-p-3.html>



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

Cena brutto **439,11 zł**

Cena netto **357,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Blacha ołowiana o grubości 1,5 mm to wysokiej jakości materiał ochronny stosowany w radiologii, budownictwie i przemyśle. Doskonale chroni przed promieniowaniem jonizującym, dzięki czemu znajduje szerokie zastosowanie w pracowniach RTG, gabinetach stomatologicznych, szpitalach oraz laboratoriach.

Najważniejsze cechy produktu:

- ☐ **Skuteczna ochrona przed promieniowaniem** – ołów jest jednym z najlepszych materiałów zabezpieczających przed promieniowaniem X i gamma.
- ☐ **Wysoka elastyczność** – blacha jest plastyczna i łatwa w obróbce, co umożliwia dopasowanie jej do różnych powierzchni.
- ☐ **Odporność na korozję** – nie ulega utlenianiu, co zapewnia jej długą trwałość.
- ☐ **Szerokie zastosowanie** – idealna do ekranowania pomieszczeń, osłon na drzwi, ściany i sufity, a także do produkcji specjalistycznych barier ochronnych.
- ☐ **Łatwy montaż** – możliwość mocowania na różnych powierzchniach za pomocą kleju lub innych metod montażowych.

Zastosowanie:

- ☐☐ Ochrona radiologiczna w placówkach medycznych i weterynaryjnych
- ☐☐ Zabezpieczenia w przemyśle nuklearnym i laboratoriach
- ☐☐ Produkcja osłon przeciwradiacyjnych
- ☐☐ Ekranowanie urządzeń przed promieniowaniem elektromagnetycznym

Nasza blacha ołowiana RTG to sprawdzone i niezawodne rozwiązanie w zakresie ochrony przed promieniowaniem. Zamów już dziś i zapewnij skuteczną ochronę w swoim miejscu pracy!

- ☐☐ Masz pytania? Skontaktuj się z nami – chętnie doradzimy!