

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/folia-blacha-olowiana-rtg-grubosc-2-mm-1m-leadpol-p-5.html>



Folia / Blacha Ołowiana RTG - Grubość 2 mm, 1m² | Leadpol

Cena brutto	629,15 zł
Cena netto	511,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Blacha ołowiana o grubości 2 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!