

## Plomb laminé pour la radioprotection

### Plomb laminé

Epaisseur	Largeur	Env. poids / rouleau	Env. superficie / rouleau
0.5 mm	1'000 mm	55 kg	10.0 m <sup>2</sup>
	1'300 mm	100 kg	17.5 m <sup>2</sup>
0.75 mm	420 mm	28 kg	3.3 m <sup>2</sup>
	450 mm	30 kg	3.5 m <sup>2</sup>
	1'300 mm	100 kg	11.7 m <sup>2</sup>
1.0 mm	420 mm	30 kg	2.6 m <sup>2</sup>
	450 mm	30 kg	2.6 m <sup>2</sup>
	1'300 mm	100 kg	8.8 m <sup>2</sup>
1.5 mm	1'300 mm	110 kg	6.4 m <sup>2</sup>
2.0 mm	1'300 mm	120 kg	5.3 m <sup>2</sup>
	1'500 mm	135 kg	5.9 m <sup>2</sup>
2.5 mm	1'300 mm	100 kg	3.5 m <sup>2</sup>
3.0 mm	1'300 mm	110 kg	3.2 m <sup>2</sup>
4.0 mm	1'300 mm	150 kg	3.3 m <sup>2</sup>
5.0 mm	1'300 mm	190 kg	3.3 m <sup>2</sup>
6.0 mm	1'300 mm	220 kg	3.2 m <sup>2</sup>

Livré en rouleaux

**Strahlenschutz**  
für Medizin, Industrie  
und Forschung

## Plomb laminé, autocollant

Un côté autocollant, un côté gris anthracite

Epaisseur	Largeur	Env. poids / rouleau	Env. superficie / rouleau
0.5 mm	1'000 mm	60 kg	10.0 m <sup>2</sup>
1.0 mm	1'000 mm	60 kg	5.0 m <sup>2</sup>
1.5 mm	1'000 mm	43 kg	2.5 m <sup>2</sup>
2.0 mm	1'000 mm	57 kg	2.5 m <sup>2</sup>

Livré en rouleaux



### **PONTAX Schweiz AG**

Fachstrasse 21  
8942 Oberrieden

044 720 13 80 / [info@pontax.ch](mailto:info@pontax.ch)  
[www.pontax.ch](http://www.pontax.ch)