



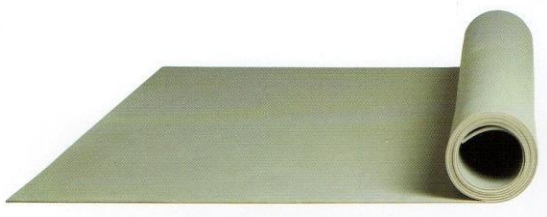
Autres types de protection

Other radioprotection material

- A.** Protection souple avec plomb ou autres matériaux
Lead or other materials sheets

Caoutchouc naturel au plomb

Deux supports tissus intérieurs - face blanc cassé -
largeur de rouleau : 900 mm pour toutes épaisseurs



Références	Poids (kg/m ²)	Epaisseur (mm)	Equiv. Pb (mm)	Densité +/- 0,2 g/cm ³ DIN 53 479
061-1010	8,1	3	0,5	2,9
061-1020	13,5	4,2	1	3,3
061-1030	19,5	5,7	1,5	3,2
061-1040	27	8	2	3,5

Rouleau de plomb autocollant laqué gris (RAL7016) d'un mètre de large

Références	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)
063-6150	57	0,5	10
063-6250	57	1	5
063-6450	57	2	2,5



- B.** Briques, grenailles ou laines de plomb
Lead bricks, wool or grit



Briques de plomb
Référence : 063-4100

- Les briques de plomb ont une hauteur totale de 10 cm et une épaisseur variant de 10 à 50 mm. Les briques supérieures et inférieures sont coupées droite pour ajuster la hauteur totale voulue.
- La longueur est calculée pour que, en fonction de l'épaisseur, ils puissent être manipulés par un seul opérateur (poids maxi environ 20 à 22 kg).
- Les couches de briques peuvent être superposées de façon à diminuer l'épaisseur et donc le poids des briques.

PROTECTIONS PLOMBÉES



Laine de plomb
Référence : 063-0100



Grenaille de plomb
Référence : 063-8005

- La laine de plomb est utilisée pour le blindage des zones peu accessibles ou pour le remplissage de formes complexes ou de tailles réduites.
- Elle permet d'assurer la protection contre les rayonnements ionisants au niveau des passages de câbles, tuyauteries ou des joints de maçonnerie.
- Caractéristiques : Pose et dépose simple et rapide, protection biologique assurée, fibres très fines et peu cassantes, elle présente l'avantage d'être démontable, conditionnement : carton de 25kg.
- La grenaille de plomb Ø 2.5 mm (1e kg) conditionné par sac de 25 kg et de densité 7 peut servir pour la réalisation de radioprotection et de matériau chargé.
- Mise en place simple et rapide, solution réversible.