

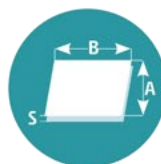
PRESENTAZIONE - PRÄSENTATION

Probabilmente uno dei più antichi metalli conosciuti, il piombo veniva utilizzato dai romani per costruire tubi per la distribuzione di acqua.

Il piombo metallico è tenero, malleabile, duttile, è poco resistente alla trazione ed è un cattivo conduttore di elettricità. Se esposto all'aria, varia rapidamente aspetto e assume una colorazione blugrigiastra piuttosto opaca, molto diversa dalla consueta lucentezza metallica. Fonde a 328 °C, bolle a 1740 °C, ha densità relativa 11,4 e peso atomico 207,20.

Il piombo è usato in molte applicazioni ecco alcuni esempi: lo troviamo nelle batterie e come rivestimento di cavi elettrici, tubi, serbatoi, negli apparecchi per i raggi X, come sostanza schermante per i materiali radioattivi, nel settore del restauro di monumenti di prestigio, nell'architettura contemporanea per il suo aspetto estetico e la sua facilità nella posa, largo utilizzo anche nei rivestimenti di copertura e di facciata e per applicazioni di lattoneria.

Il piombo è tossico se viene ingerito.



LAMIERE STANDARD IN ROTOLO

STANDARDBLECHE IN ROLLEN

LASTRA 99,97 - FORMATO 1000X5000 IN ROTOLO

PLATTE 99,97 - FORMAT 1000X5000 IN ROLLEN

SPESSORE DICKE	PESO AL MQ GEWICHT PRO QM	PESO AL ROTOLO GEWICHT PRO ROLLE
0,5	5,67	28,35
0,6	6,80	34,02
1	11,34	56,70
1,2	13,60	68,04
1,5	17,01	85,05
2	22,68	113,40
2,5	28,35	141,75
3	34,05	170,10
4	45,36	226,80
5	56,70	283,50

Blei ist wohl eines der antikensten unter den bekannten Metallen und wurde schon von den Römern zur Herstellung von Wasserrohren verwendet. Blei ist weich, formbar, dehnbar, wenig zugfest und ist ein schlechter Stromleiter. Durch Lufteinwirkung verändert Blei rasch sein Aussehen und nimmt eine bläulich-graue, eher matte Farbe an, die vom gewohnten Metallglanz stark abweicht. Es schmilzt bei 328 °C, siedet bei 1740 °C, hat eine relative Dichte von 11,4 und ein Atomgewicht von 207,20.

Blei findet vielfältige Verwendung. Hier einige Beispiele: wir finden es in Batterien und als Ummantelung von Stromkabeln, Rohren, Tanks, in Röntengeräten, als Abschirmung gegen radioaktive Strahlungen, im Bereich der Restaurierung anspruchsvoller Monumente, in der zeitgenössischen Architektur wegen seines ästhetischen Aussehens und der einfachen Verlegung. Breite Anwendung findet es auch in Dach- und Fassadenverkleidungen, sowie im Spenglereibereich.

Blei ist bei Verschlucken giftig.

Per la disponibilità Vi preghiamo di contattare il nostro ufficio commerciale al numero **0461.961117**. Nonostante la cura nel redarre questo elenco, la **Metal Center** declina ogni responsabilità dovuta ad eventuali errori di stampa.

Was den Lagerbestand betrifft, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkaufsbüro unter der Nummer **0461.961117** in Verbindung. Trotz der Sorgfalt, die auf die Erstellung dieser Liste verwendet wurde, haftet **Metal Center** nicht für eventuelle Druckfehler.