

Compozitie chimica

Marca	Pb, min %	Impuritati, %, max									Utilizari
		Ag	As	Bi	Cu	Fe	Sb	Sn	Zn	Total impuritati	
Pb 99,995	99,995	0,0003	urme	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,001	0,005	Pentru industria chimica, acumulatori fara intretinere, energetic nuclear, diverse aplicatii
Pb 99,99	99,99	0,0003	0,0005	0,002	0,0005	0,0007	0,0005	0,0005	0,001	0,010	Pentru industria chimica, acumulatori de pornire, acoperiri, cabluri electrice, aliaje, diverse aplicatii
Pb 99,98	99,98	0,0005	0,001	0,005	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,020	Pentru industria chimica, acumulatori, acoperiri, aliaje cabluri electrice, diverse aplicatii
Pb 99,96	99,96	0,001	0,004	0,010	0,004	0,004	0,005	0,002	0,002	0,040	Pentru industria chimica, acoperiri, aliaje si bai de calire, diverse aplicatii
Pb 99,94	99,94	0,0015	0,004	0,010	0,010	0,005	0,010	0,002	0,005	0,060	Pentru executarea tablelor utilizate in industria chimica, pentru instalatii sanitare, aliaje de lipit, aliaje tipografice
Pb 99,85	99,85	0,002	0,008	0,050	0,010	0,008	0,020	0,002	0,008	0,15	Pentru aliaje de lipit, aliaje antifricțiune.