

QLX3 - Lead Base (Draft)



v. 0.0

Elements	Global		Pure Lead		Lead-Silver		Lead-Antimony		Lead-Solder	
	min%	max%	min%	max%	min%	max%	min%	max%	min%	max%
Sn	0,001	64	0,001	2,2	0,001	0,65	0,001	12	0,001	64
Sb	0,001	28	0,001	0,9	0,001	0,54	0,001	28	0,001	0,7
Bi	0,001	1,13	0,001	1,13	0,001	0,55	0,001	0,25	0,001	0,35
Cu	0,001	1,58	0,001	1,58	0,001	0,3	0,001	0,7	0,001	0,3
As	0,001	0,59	0,001	0,2	0,001	0,03	0,001	0,59	0,001	0,03
Ag	0,001	3,64	0,001	0,6	0,001	3,64	0,001	0,03	0,001	0,06
Ni	0,001	0,03	0,001	0,01			0,001	0,01	0,001	0,03
Cd	0,001	20	0,001	0,01	0,001	0,5	0,001	0,08	0,001	20
Zn	0,001	0,1	0,001	0,05	0,001	0,01	0,001	0,1	0,001	0,02
Te	0,001	0,01	0,001	0,01			0,001	0,01	0,001	0,01
Se	0,001	0,03					0,001	0,03		
Fe	0,001	0,04					0,001	0,01	0,001	0,04
S	0,001	0,01					0,001	0,01		
Al	0,001	0,06	0,001	0,06						
Au	0,001	0,22	0,001	0,01					0,001	0,22
In	0,001	0,8	0,001	0,8	0,001	0,04	0,001	0,02	0,001	0,1
Na	0,001	0,02	0,001	0,02						
Hg	0,005	0,06	0,005	0,06					0,005	0,06
Ca	0,001	1,3	0,001	1,3						
Pd	0,001	0,01	0,001	0,01			0,001	0,01		
P	0,005	0,03	0,005						0,005	0,03
Pb	Balance		Balance		Balance		Balance		Balance	

AppUp! is available for this calibration app !