

Taulukko 1: Kiinteiden aineiden tiheyksiä

$$\rho = \frac{m}{V}$$

ρ = tiheys (kg/dm³)

m = massa (kg)

V = tilavuus (dm³)

aine	ρ kg/dm ³	aine	ρ kg/dm ³	aine	ρ kg/dm ³
Akaatti	2,5...2,8	Kalkkilaasti	1,6...1,8	Lastulevy	0,4...0,8
Alumiini		Kalkkisälpä,		Lehtikulta	8,5...8,7
puhdas	2,70	kalsiitti	2,6...2,8	Liima	1,27
-juote	2,7...5,9	Kaoliini	2,2...2,6	Limoniitti	3,4...3,9
-levy	2,73	Käsijuote	11,2	Liuske	
-valu	2,56	Kattohuopa,		katto-	2,7...2,8
Antrasiitti	1,4...1,8	ruberoidi	1,1	Lumi	
Apatiitti	3,16...3,22	Kattotiili	2,6	kuohkea,	
Asbestilaatta	1,5...2,0	Keittosuola		kuiva	0,08...0,13
Asetaattisilkki	1,25...1,35	(kidemäinen)	2,1...2,2	märkä	< 0,95
Asfaltti	1,0...2,8	Keramiikka	2,1...2,3	Luu	1,7...2,0
Bakeliitti	1,3...1,4	Kiille	2,6...3,2	Lyijy	11,3
Basaltti	2,4...3,1	Kivihiili	1,2...1,4	Lyijyhohde,	
Bauksiitti	2,4...2,6	Koboltti	8,9	galeniitti	7,3...7,6
Betoni		Koksi	1,0...1,7	Lyijylasi	
hiekkä	1,8...2,4	Kolofoni, hartsi	1,08	(25% PbO)	2,89
kevyt	0,3...1,6	Konstantaani	8,9	Lyijyoksidi,	
raskas	1,9...2,8	Korkkilevy	0,20...0,35	luonnollinen	7,8...9,6
raskain	< 5,0	Korundi	3,8...4,0	Maaperä	1,3...2,0
Bitumi	1,05	Kulta	19,3	Magnesia,	
Booraksi	1,73	Kumi	0,92	magnesium-	
Duralumiini	≈ 2,8	Kupari		oksidia	3,2...3,6
Eboniitti,		elektrolyytti	8,88...8,95	Magnesium	1,74
kovakumi	1,1...1,2	puhdas	8,9...9,0	Manganiini	8,4
Elektronmetalli	1,7...1,8	lanka	8,96	Marmori	2,6...2,84
Germanium	5,33	Kvartsi	2,65	Meripihka	1,0...1,1
Grafiitti	2,0...2,5	Lasi		Messinki	8,1...8,6
Graniitti	2,6...3,0	ikkuna-	2,4...2,8	keltainen	8,5
Harmaavalu	7,2	kaluste-	2,40	punainen	8,8
Hiekka		kruunu-,		valkoinen	8,2
kuivattu	1,4...1,65	kevyt	2,2...2,7	-juote	8,1...8,7
maakostea	1,9...2,5	raskas	2,9...3,8	Mikaniitti	≈ 2,5
-kivi	1,9...2,3	kvartsi-	2,20	Molybdeeni	10,2
Hohkakivi,		lyijy-		Muovitettu	
luonnoll.	0,4...0,9	(25% PbO)	2,89	kangas	1,3...1,4
Hopea	10,5	normaali	2,4...2,8	Nahka (kuiva)	0,9...1,0
-juote	8,27...9,18	pii-,		Natriumkloridi	2,17
Hostafion	2,1...2,2	kevyt	2,5...3,2	Nikkeli	8,90
Invarteräs	8,0...8,1	raskas	3,5...5,9	Nikkeliini	8,77
Iridium	22,4	-pullo	2,6	Norsunluu	1,8...1,9
Jää (0 °C)	0,917	Lasivilla	0,1...0,3	Paperi	0,7...1,2

Jatkuu...