

Gyakrabban előforduló szilárd anyagok anyagsűrűsége

Normál légnyomáson (101 325 Pa) és 18 °C hőmérsékleten

$$1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/dm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$$

parafa	0,24
faszén	0,3
paraffin	0,85
papiros	0,9
bőr	0,9
jég	0,92
polietilén	0,92
kaucsuk	0,93
viasz	0,96
nátrium	0,97
gyanta	1,01
polisztirol	1,05
aszfalt	1,1
ebonit	1,2
kőszén	1,2
poliuretán	1,2
poli(vinil-klorid)	1,35
antracit	1,4
celluloid	1,4
fa	1,5
koksz	1,6
cukor	1,6
csont	1,8
cementkő testsűrűsége	1,9
grafit	2,2
pórusbeton (gázbeton)	2,2
porcelán	2,3
bauxit	2,6
üveg	2,6
kavics testsűrűsége	2,65
alumínium	2,7
márvány	2,7
téglapor	2,7
mészkö	2,7
andezit	2,7
beton	2,8
bazalt	2,85
gyémánt	3,05
cementpor	3,1
cink	7,15
öntöttvas	7,2
ón	7,3
acél	7,85
kovácsolt vas	7,8
sárgaréz	8,6
nikkel	8,8
vörösréz	8,9
ezüst	10,5
ólom	11,4
wolfram	18,3
urán	18,7
arany	19,3
platina	21,4
irídium	22,5
ozmium	22,5

[Szalay: Fizika] után

Vissza

