

Látka	Hustota kg/m <sup>3</sup>
Asfalt	1 300
Azbest	2 100-2 800
Bakelit	1 300
Beton	2 300-2 400
Bronz	7 800-8 800
Celuloid	1 400
Cihla	1 800-2 400
Cín	7 310
Cukr	1 600
Čedič	2 900
Diamant	3 500
Dřevo (balsa)	100-300
Dřevo (dub)	630-720
Dřevo (jasan)	560-640
Dřevo (jedle)	480-560
Dřevo (mahagon)	700
Dural	2 800
Grafit (tuha)	2 100
Guma	960-1 300
Hliník	2 700
Hořčík	1 740
Kámen (žula)	2 600
Kaolín	2 200
Keramika	2 000-3 000
Klíh	1 270
Korek	150-200
Kosti	1 700-2 000
Křemen	2 600
Křemík	2 330
Křída	1 800-2 600
Kůže	850-1 000
Led (0 °C)	916,8
Lidské tělo po nadechnutí	945
Lidské tělo po vydechnutí	1 025
Měď	8 960

Mosaz	8 400-8 750
Mramor	2 600-2 900
Nikl	8 900
Nylon, polyamid	1 100
Ocel	7 850
Olovo	11 340
Pájka	8 170-11 340
Papír	700-1 100
Parafín	870-930
Pískovec	1 900-2 700
Platina	21 450
Plexisklo	1 180
Porcelán	2 100-2 400
PVC	1 200-1 500
Rašelina	330-410
Rula	2 400-2 700
Sklo	2 400-2 800
Stříbro	10 500
Sůl kuchyňská	2 160
Šedá litina	7 250
Teflon	2 100-2 300
Titan	4 540
Uhlík	2 250
Vápenec	2 000-2 900
Vosk	950-980
Woodův kov	9 700
Wolfram	19 300
Země	5 515
Zinek	7 140
Zlato	19 320
Železo	7 870
Žula	2 600-2 900

## Hustota kapaliny

Látka	Hustota [kg.m <sup>3</sup> ]
Acetofenon	1 033
Aceton	789,9
Allylalkohol	854
Anilin	1 022
Benzín	700-750
Benzen	877
Buthanol	809,8
Cyklohexan	778,6
Diethylether	714
Ethanol	789,3
Glycerol	1 261
Heptan	683,8
Hexan	659,4
Chloroform	1 483
Kyselina dusičná	1 527
Kyselina mravenčí	1 220
Kyselina octová	1 049
Kyselina sírová	1 840
Med (18 % vody)	1 417,1
Methanol	791,7
Nafta	800-880
Olej olivový	910
Olej ricínový	960
Olej terpentýnový	855
Olej transformátorový	866
Penthanol	811,7
Petrolej	760-860
Propanol	803,5
Ropa	730-1 000
Rtuť	13 579,04
Sirouhlík	1 263
Tetrachlormethan	1 597

Toluen	867
Voda	998
Voda mořská (13 °C)	1 024
Voda těžká	1 105