

Dichten der wichtigsten Modellbau-Werkstoffe

Styrodur	0,04 g/cm ³
Depron	0,05 g/cm ³
Balsa	0,2 g/cm ³
Pappelsperrholz	0,4 g/cm ³
Abachi	0,4 g/cm ³
Kiefer	0,5 g/cm ³
Flugzeugsperrholz	0,7 g/cm ³
Multiplex	0,76 g/cm ³
ABS	1,1 g/cm ³
PS	1,1 g/cm ³
Epoxydharz	1,2 g/cm ³
Aluminium	2,7 g/cm ³
Stahl	7,8 g/cm ³
Messing	8,5 g/cm ³
Blei	11,3 g/cm ³