

Coeficientes de dilatação linear

Substância	Coeficiente de dilatação linear / °C
Aço	$1,2 \times 10^{-5}$
Alumínio	$2,2 \times 10^{-5}$
Cobre	$1,7 \times 10^{-5}$
Porcelana	$3,0 \times 10^{-6}$
Prata	$1,9 \times 10^{-5}$
Vidro comum	$9,0 \times 10^{-6}$
Vidro pirex	$3,2 \times 10^{-6}$
Zinco	$2,6 \times 10^{-5}$

Bibliografia:

M. C. Carvalhos, B. M. Pinto, M. F. Guimarães, "Técnicas Laboratoriais de Física – Bloco I", Porto Editora, Porto, 1994.