

Opór cieplny materiałów podłogowych z drewna

Dane pochodzą z pracy magisterskiej „Właściwości cieplne materiałów podłogowych z drewna” Alberta Miśko z czerwca 2015 roku wykonanej w Katedrze Mechaniki i Techniki Ciepłej na Wydziale Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

	Podłogi dębowe	R-opór cieplny m ² K/W	Różnica % R w stosunku do pozycji 1 i 2
1.	Mozaika parkietowa gr. 8 mm	0,052	-
2.	Deska podłogowa dwuwarstwowa gr. 11 mm	0,052	-
3.	Parkiet lity nacinany gr. 10 mm WALCZAK sp.j.	0,069	+ 32,69%
4.	Deska podłogowa lita nacinana gr. 16 mm WALCZAK sp.j.	0,078	+ 50,00%
5.	Deska podłogowa dwuwarstwowa gr. 14 mm	0,079	+ 51,92%
6.	Parkiet lity gr. 16 mm	0,089	+ 71,15%
7.	Parkiet lity nacinany gr. 16 mm WALCZAK sp.j.	0,093	+ 78,85%
8.	Deska podłogowa lita gr. 16 mm	0,093	+ 78,85%
9.	Deska podłogowa trójwarstwowa gr. 14 mm <i>Badania zostały wykonane bez pianki, na którą najczęściej montuje się tego typu podłogi. Przy zastosowaniu pianki wyniki oporu byłby jeszcze wyższy (gorszy).</i>	0,103	+ 98,08%