

Protokol o měření

Měřeno v laboratoři VUT Brno – FSI – ústav fyzikálního inženýrství

Datum měření 27.2.2013, Teplota: 23,3°C, tlak: 985 hPa

Prodejce: Alfacoustic.cz

Objemová hustota: 35kg.m⁻³

Obchodní název: panel 7cm

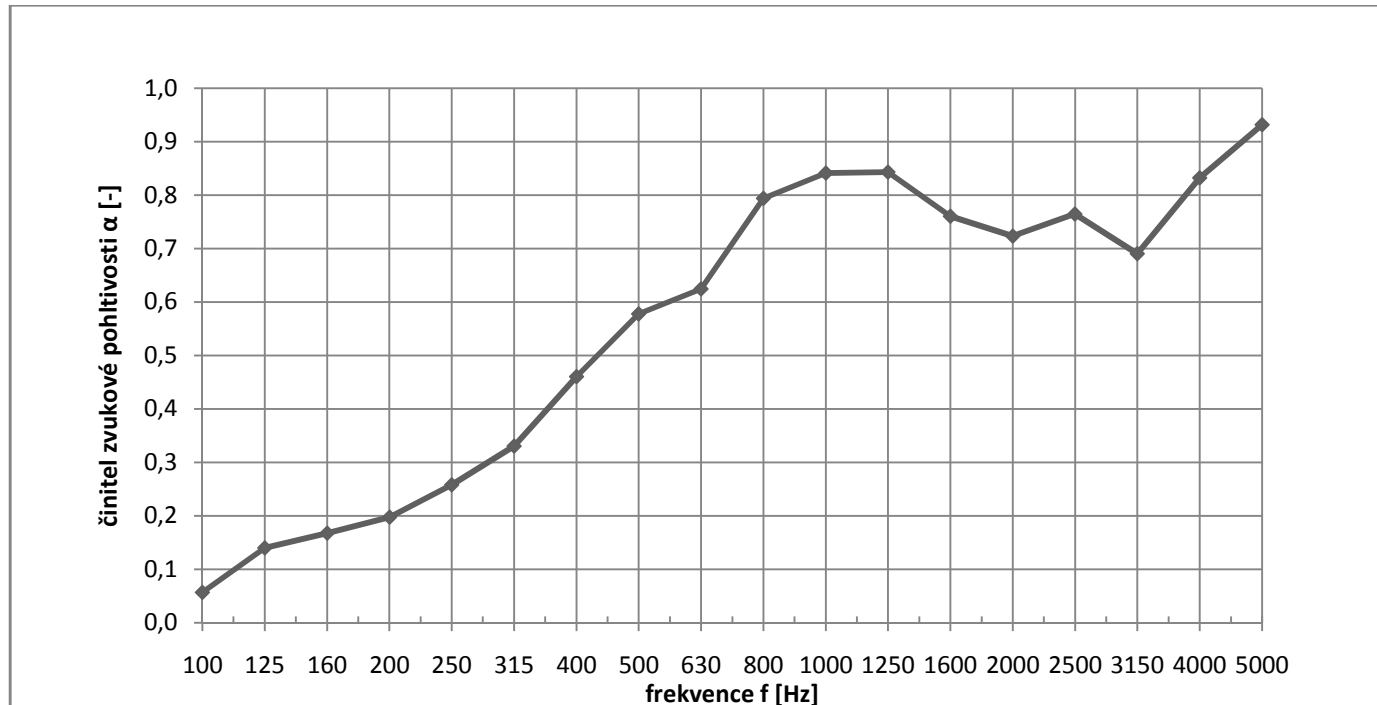
Použití:

výrobní haly, obytné a kancelářské budovy, divadla, kina,
studia a veškeré jiné prostory vyžadující akustickou pohodu



kmitočet, [Hz]		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
hořlavý	α [-]	0,06	0,14	0,17	0,20	0,26	0,33	0,46	0,58	0,62	0,79	0,84	0,84	0,76	0,72	0,76	0,69	0,83	0,93

Grafický průběh činitele zvukové pohltivosti:



Prohlášení: Měření bylo uskutečněno v souladu s normou ISO 10534-1, a nebyly zamlčeny žádné údaje