

Protokol o měření

Měřeno v laboratoři VUT Brno – FSI – ústav fyzikálního inženýrství

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

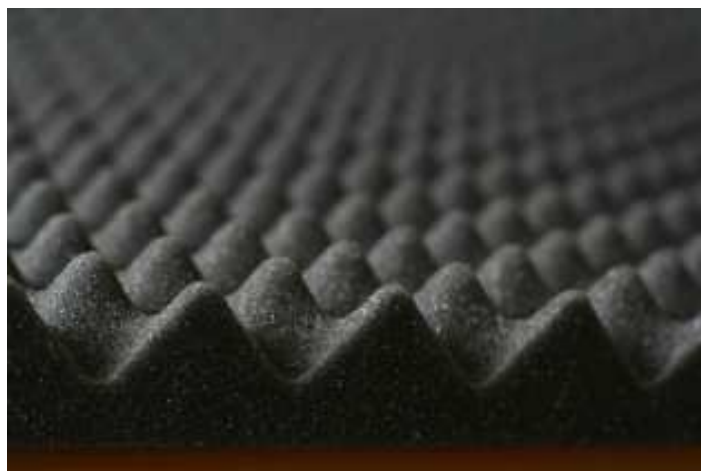
Prodejce: Alfacoustic.cz

Objemová hustota: 35kg.m⁻³

Obchodní název: vlnky 4,5cm samozhášivé

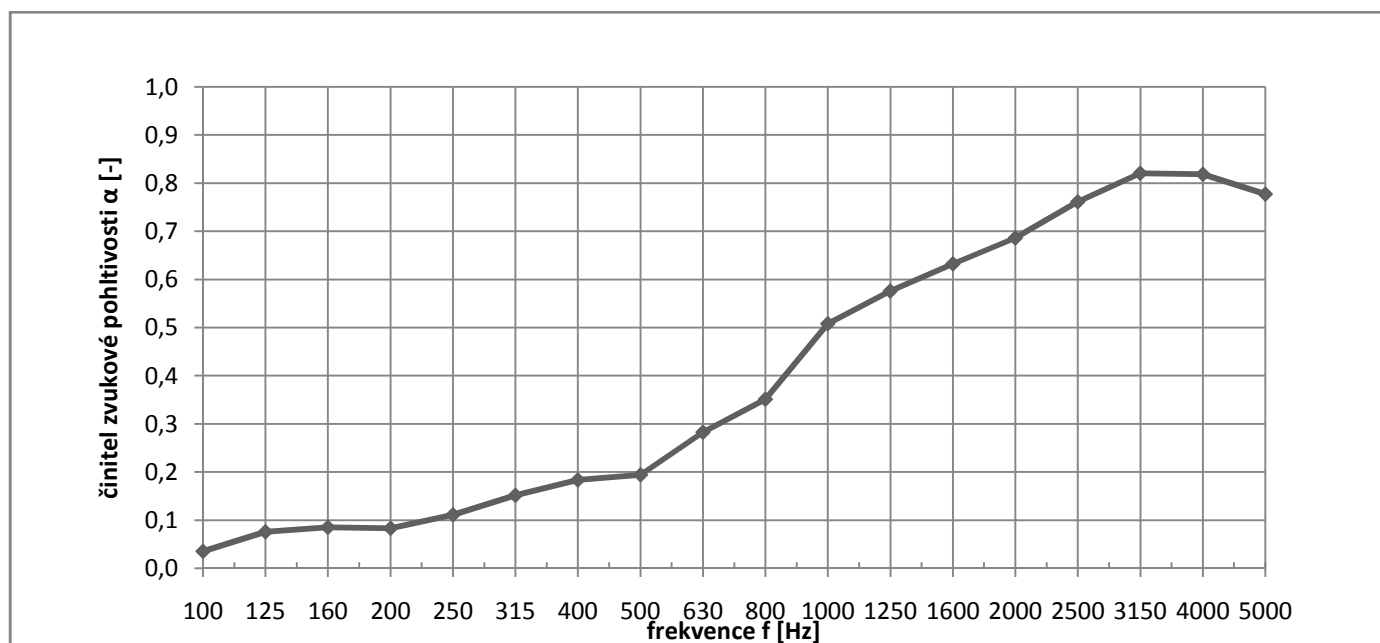
Použití:

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
α	0,04	0,08	0,09	0,08	0,11	0,15	0,18	0,19	0,28	0,35	0,51	0,58	0,63	0,69	0,76	0,82	0,82	0,78

Grafický průběh činitele zvukové pohltivosti:



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