

## Protokol o měření

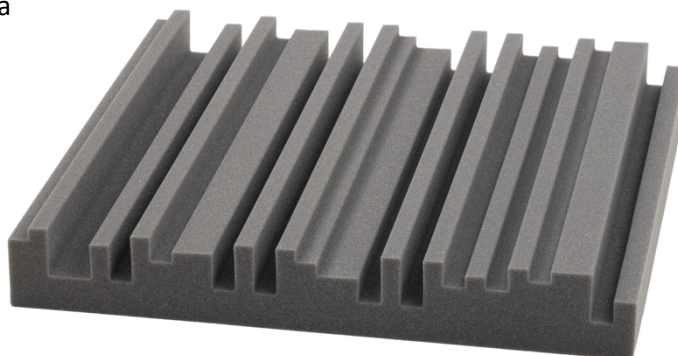
Měřeno v laboratoři VUT Brno – FSI – ústav fyzikálního inženýrství

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

Prodejce: Alfacoustic.cz

Objemová hustota: 28kg.m<sup>3</sup>

Obchodní název: Equalizer 7cm

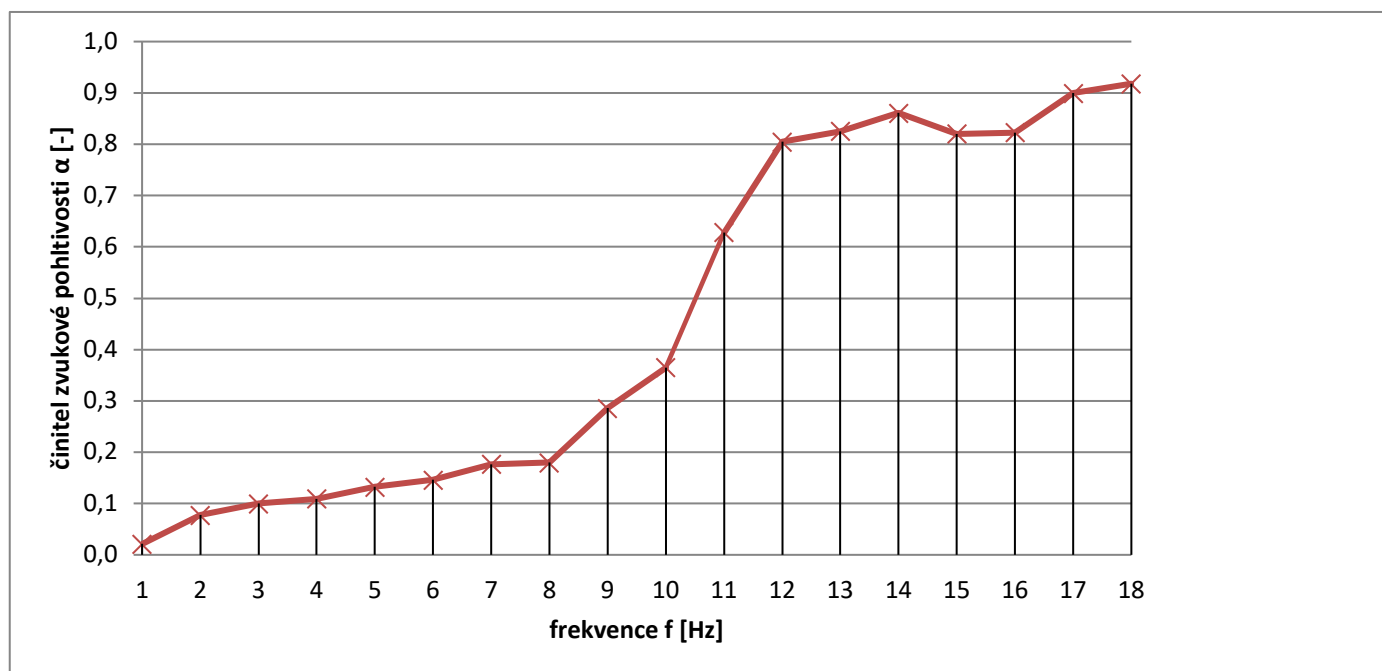


Použití:

Hudební studia, kancelářské či vzdělávací prostory, 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
hořlavé	$\alpha$ [-]	0,03	0,08	0,10	0,10	0,13	0,15	0,19	0,21	0,29	0,36	0,59	0,66	0,85	0,84	0,79	0,79	0,90	0,90
samozhášivé	$\alpha$ [-]	0,02	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,18	0,29	0,36	0,63	0,80	0,83	0,86	0,82	0,82	0,90	0,92

Grafický průběh činitele zvukové pohltivosti profil ekvalizér 7cm:



Prohlášení:

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