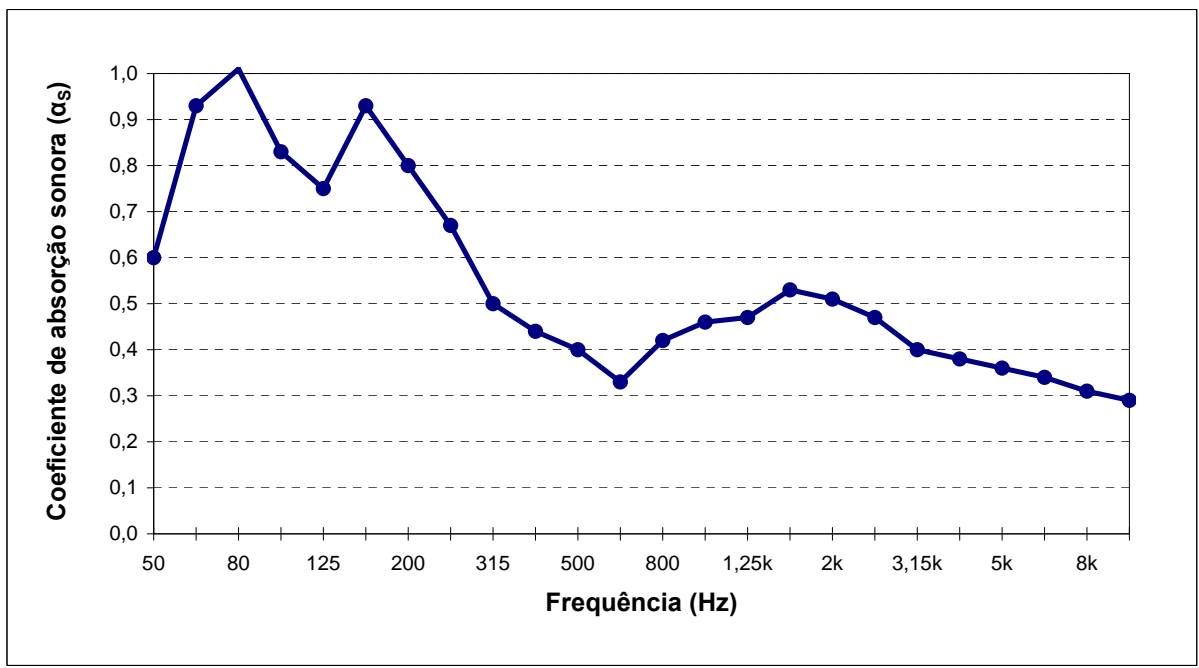


<b>ABSORÇÃO SONORA</b>	<b>Amostra: WALLTF</b>
------------------------	------------------------

Freq. (Hz)	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1k	1,25k	1,6k	2k	2,5k	3,15k	4k	5k	6,3k	8k
$T_1$ (s)	12,69	12,30	12,70	11,88	11,22	12,41	10,27	10,98	12,22	11,15	10,76	9,98	9,47	8,65	8,03	6,91	5,59	4,94	3,95	3,38	2,43	1,67	1,32
$T_2$ (s)	7,00	5,52	5,33	5,78	5,90	5,55	5,46	6,12	7,40	7,30	7,35	7,38	6,63	6,04	5,70	4,96	4,27	3,96	3,37	2,97	2,22	1,57	1,26
$A_1$ (m <sup>2</sup> )	2,64	2,72	2,64	2,82	2,99	2,70	3,26	3,05	2,74	3,01	3,11	3,36	3,54	3,87	4,17	4,85	5,99	6,78	8,49	9,92	13,81	20,10	25,47
$A_2$ (m <sup>2</sup> )	4,79	6,07	6,29	5,80	5,68	6,04	6,14	5,47	4,53	4,59	4,56	4,54	5,05	5,55	5,88	6,76	7,85	8,46	9,94	11,28	15,09	21,34	26,59
$A$ (m <sup>2</sup> )	2,15	3,35	3,65	2,98	2,69	3,34	2,87	2,42	1,79	1,58	1,44	1,18	1,52	1,67	1,71	1,91	1,85	1,68	1,45	1,36	1,28	1,24	1,13
$\alpha_s$	0,60	0,93	1,01	0,83	0,75	0,93	0,80	0,67	0,50	0,44	0,40	0,33	0,42	0,46	0,47	0,53	0,51	0,47	0,40	0,38	0,36	0,34	0,31



$S$ (m <sup>2</sup> )	3,6
$V$ (m <sup>3</sup> )	206
$H_t$ (%)	68
$t$ (°C)	15
$c$ (m/s)	340
$H_r$ (%)	65