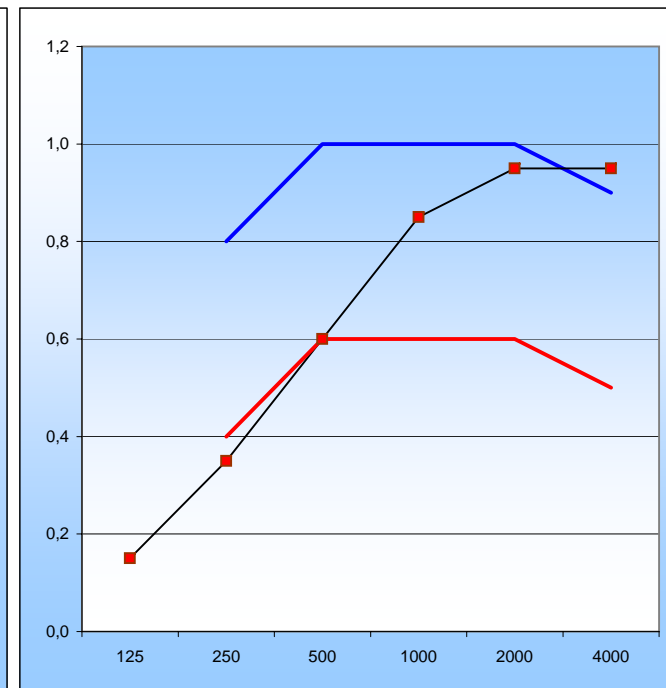
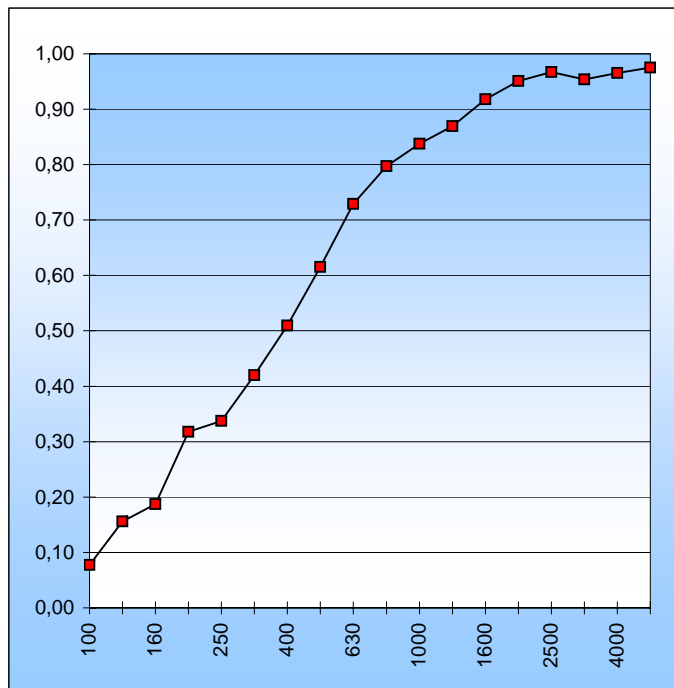


	Temperatura	Humitat rel.	Pres. bar.
Buida	25,3	63	1002
Plena	25,2	63	1003

Volum (m³)	243,6
Superfície o número d'elements	10,5

Nº Expedient: 08/32310103

Freqüència (Hz)	Buida	Plena	A _T	α (s)
100	14,34	11,04	0,81	0,08
125	11,78	7,89	1,63	0,16
160	11,09	7,11	1,96	0,19
200	11,91	5,90	3,33	0,32
250	12,15	5,78	3,53	0,34
315	11,14	4,93	4,40	0,42
400	10,34	4,28	5,34	0,51
500	10,11	3,78	6,44	0,62
630	9,51	3,32	7,63	0,73
800	8,68	3,03	8,35	0,80
1000	8,00	2,86	8,77	0,84
1250	6,99	2,65	9,10	0,87
1600	6,20	2,45	9,61	0,92
2000	5,49	2,29	9,95	0,95
2500	4,80	2,14	10,12	0,97
3150	4,15	2,01	9,99	0,95
4000	3,34	1,79	10,11	0,97
5000	2,71	1,58	10,21	0,98



URSA

01-ago-08

Muestra de Lana de vidrio con velo negro en cara exterior. 3 tiras de 3,66 m de largo (2 de 1,2m de ancho y una de 0,46m).

Freqüència (Hz)	α pi
125	0,15
250	0,35
500	0,60
1000	0,85
2000	0,95
4000	0,95

Coeficient d'absorció sonora ponderat (α _w)		0,60
Forma		--MHH
Resta		0,0500

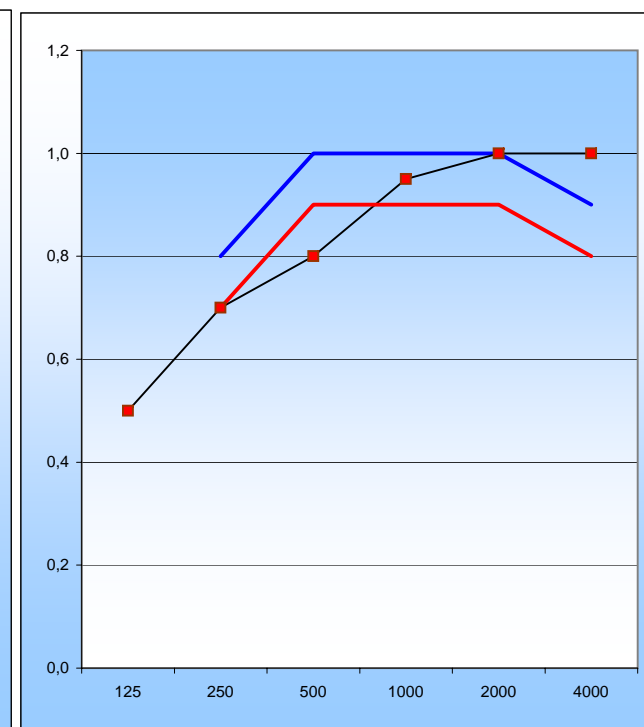
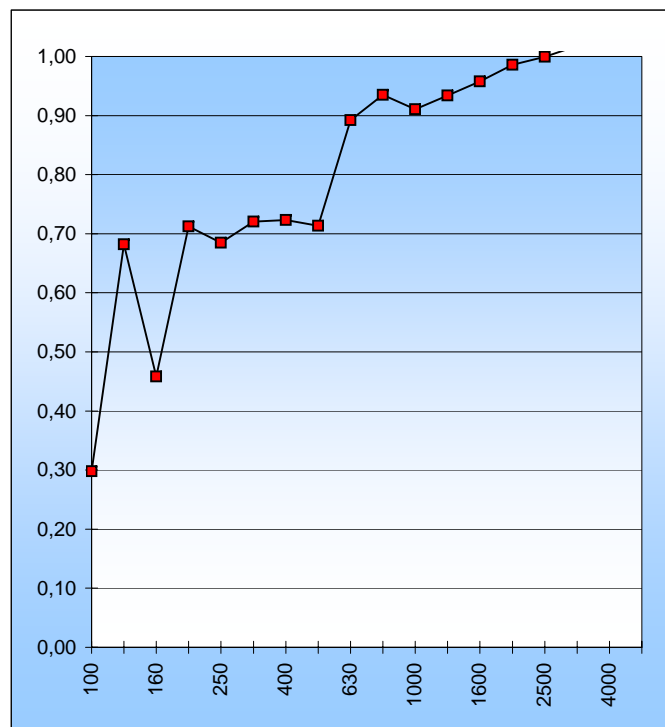
Classe	A	B	C	D	E	Sense classif
α _w	> 0,85	0,80 a 0,85	0,60 a 0,75	0,30 a 0,55	0,25 a 0,15	0,00 a 0,10

	Temperatura	Humitat rel.	Pres. bar.
Buida	25,7	56	999
Plena	25,6	55	999

Volum (m³)	243,6
Superfície o número d'elements	10,5

Nº Expedient: 08/32310104

Freqüència (Hz)	Buida	Plena	A _T	α (s)
100	14,01	6,59	3,12	0,30
125	11,67	3,71	7,14	0,68
160	10,69	4,61	4,80	0,46
200	11,79	3,62	7,46	0,71
250	12,13	3,75	7,16	0,68
315	10,92	3,50	7,54	0,72
400	10,18	3,41	7,57	0,72
500	9,96	3,42	7,47	0,71
630	9,40	2,89	9,34	0,89
800	8,58	2,72	9,79	0,93
1000	8,00	2,70	9,53	0,91
1250	6,88	2,52	9,78	0,93
1600	6,09	2,37	10,02	0,96
2000	5,41	2,22	10,32	0,99
2500	4,68	2,07	10,46	1,00
3150	4,06	1,92	10,65	1,02
4000	3,25	1,71	10,67	1,02
5000	2,61	1,51	10,80	1,03



URSA

06-ago-08

Muestra de Lana de vidrio con velo negro en cara exterior. 3 tiras de 3,66 m de largo (2 de 1,2m de ancho y una de 0,46m). Cavidad de 40 cm

Freqüència (Hz)	α pi
125	0,50
250	0,70
500	0,80
1000	0,95
2000	1,00
4000	1,00

Coefficient d'absorció sonora ponderat (α _w)	0,90
--	-------------

Forma	-----
Resta	0,1000

Classe	A	B	C	D	E	Sense classif
α _w	> 0.85	0.80 a 0.85	0.60 a 0.75	0.30 a 0.55	0.25 a 0.15	0.00 a 0.10