

Superficie del campione  
Sample surface

S = 10,8 m<sup>2</sup>

FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	$\alpha_S$	$\alpha_P$
100	7,86	6,55	0,07	
125	7,04	5,60	0,10	0,10
160	7,15	5,91	0,08	
200	6,09	4,75	0,13	
250	5,77	3,99	0,22	0,25
315	5,96	3,41	0,36	
400	5,98	2,61	0,61	
500	5,87	2,09	0,87	0,80
630	5,63	1,95	0,95	
800	5,47	2,15	0,80	
1000	5,34	2,33	0,69	0,75
1250	5,21	2,27	0,70	
1600	4,93	2,10	0,77	
2000	4,52	1,96	0,82	0,80
2500	3,97	1,78	0,88	
3150	3,17	1,66	0,81	
4000	2,78	1,59	0,75	0,75
5000	2,15	1,38	0,72	

Valutazione secondo ISO 11654 / Rating  
according to ISO 11654

$\alpha_w = 0,55$  (MH)

