

# INFORMACJA AKUSTYCZNA

## Ouzo

f(Hz)	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	α <sub>s</sub>	α <sub>pi</sub>	α <sub>w</sub>
100	10,60	9,90	<b>0,03</b>	<b>0,10</b>	<b>0,65 (H) Klasa C</b>
125	9,57	7,76	<b>0,11</b>		
160	9,69	7,16	<b>0,17</b>		
200	9,67	6,70	<b>0,21</b>	<b>0,35</b>	
250	9,23	5,46	<b>0,35</b>		
315	8,64	4,36	<b>0,52</b>		
400	8,14	3,72	<b>0,67</b>	<b>0,75</b>	
500	8,39	3,34	<b>0,83</b>		
630	8,92	3,48	<b>0,81</b>		
800	8,58	3,33	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	
1000	8,27	3,23	<b>0,87</b>		
1250	7,86	3,20	<b>0,85</b>		
1600	7,01	3,06	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	
2000	6,31	2,92	<b>0,85</b>		
2500	5,54	2,72	<b>0,86</b>		
3150	4,71	2,53	<b>0,84</b>	<b>0,85</b>	
4000	3,82	2,24	<b>0,85</b>		
5000	3,15	1,98	<b>0,87</b>		

### LEGENDA:

T<sub>1</sub> - czas pogłosu w pustym pomieszczeniu

T<sub>2</sub> - czas pogłosu z badaną próbką

α<sub>s</sub> - stopień absorpcji wg Sabine'a

α<sub>pi</sub> - praktyczny stopień pochłaniania

α<sub>w</sub> - oceniany stopień pochłaniania

EN ISO 354 Pomiar pochłaniania dźwięku w pomieszczeniu pogłosowym.

EN ISO 11654 Pochłaniacze dźwięku do użytku w budynkach. Ocena pochłaniania dźwięku.

Marszczenie 1:2 (200%)

