

# INFORMACJA AKUSTYCZNA

## Regal Velvets

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_{pi}$	$\alpha_w$
100	0,16	0,15	0,75 (H) Klasa C
125	0,17		
160	0,15		
200	0,31	0,45	
250	0,42		
315	0,58		
400	0,83	0,95	
500	0,99		
630	1,06		
800	1,03	0,95	
1000	0,95		
1250	0,90		
1600	0,89	0,90	
2000	0,88		
2500	0,87		
3150	0,86	0,80	
4000	0,83		
5000	0,76		

### LEGENDA:

$\alpha_s$  - stopień absorpcji wg Sabine'a

$\alpha_{pi}$  - praktyczny stopień pochłaniania

$\alpha_w$  - 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%)

