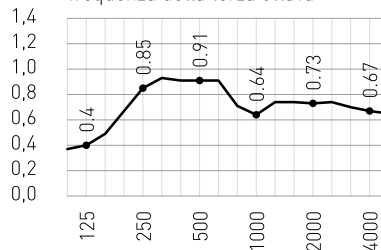


**Fural**  
 Rd 1,8-10%  
 Foratura  $\varnothing$  1,8 mm  
 Superficie forata 10 %  
 Largh. max. foratura 1.460 mm  
 Largh. max. nastro 1.500 mm  
 Spessore max. acciaio 0,70 mm  
 Spessore max. alluminio 1,00 mm  
 Des. sec. DIN 24041 Rd 1,80-4,95  
 Interasse orizzontale 7,00 mm  $\rightarrow$   
 Interasse verticale 3,50 mm  $\downarrow$   
 Interasse diagonale 4,95 mm  $\searrow$   
 Direzione della foratura  $\rightarrow$

**Assorbimento acustico**

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza  
 Terza ottava  
 Valore ottava

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,37	
125	0,40	0,40
160	0,49	
200	0,67	
250	0,85	0,80
315	0,93	
400	0,91	
500	0,91	0,90
630	0,91	
800	0,71	
1000	0,64	0,70
1250	0,74	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Ribasso 200 mm  
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato  
 Certificato M 61840/4  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75  
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)  
 Materassino senza