



## PRODUKTDEKLARATION

### LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

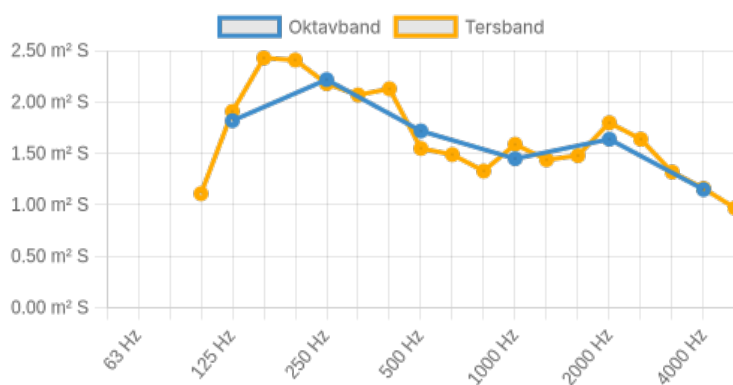
<b>Producent:</b>	Abstracta
<b>Objekt:</b>	Plenty Pod Medium
<b>Storlek [mm]:</b>	w=1200 h=2315 d=2215

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt (m<sup>2</sup> Sabine)

f(Hz)	Tersband	Oktavband
100	1.11	
125	1.91	1.82
160	2.43	
200	2.41	
250	2.18	2.22
315	2.07	
400	2.13	
500	1.55	1.72
630	1.49	
800	1.33	
1000	1.59	1.45
1250	1.44	
1600	1.48	
2000	1.80	1.64
2500	1.64	
3150	1.32	
4000	1.16	1.15
5000	0.97	

N<sub>10</sub> = 8.7

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT	RAPPORTDATUM
20210215.2 Sound absorption	2023-04-19





# PRODUKTDEKLARATION

## TALREDUKTION

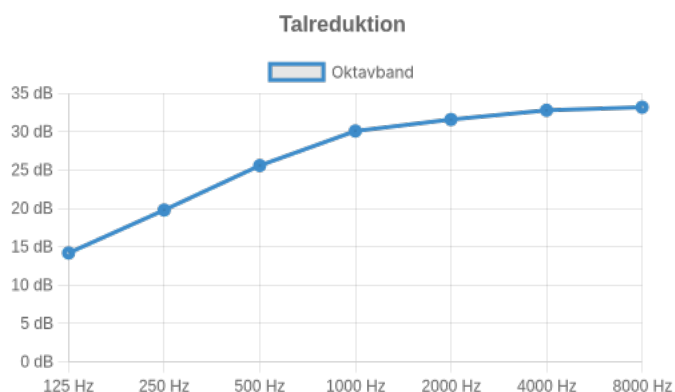
Mätt och utvärderad enligt ISO 23351-1

<b>Producent:</b>	Abstracta
<b>Objekt:</b>	Plenty Pod Medium
<b>Storlek [mm]:</b>	w=1200 h=2315 d=2215

### Talreduktion

f(Hz)	Oktavband (dB)
125	14.2
250	19.8
500	25.6
1000	30.1
2000	31.6
4000	32.8
8000	33.2

$D_{S,A} = 25.7$  dB



ORIGINAL TESTRAPPORT	RAPPORTDATUM
20210215.1 Speech Level Reduction	2021-02-15

