

FICHA TÉCNICA

Tampão Espuma Hipoalergénica
 HISS SNR 37 dB
 Ref: 030033

Descrição:

- Fabricados em espuma de poliuretano com textura suave porosa, tornando-os mais resistentes à sujidade.
- A sua forma cónica e o seu tamanho compacto facilitam a inserção e adaptação.
- Expande-se fácil e rapidamente no canal auditivo para um ajuste mais fácil e rápido.
- Ideal para ambientes sujeitos a níveis de ruído altos e médios.
- Design com padrão de cores com um aspeto diferencial
- Tampões hipoalergénicos descartáveis.
- SNR: 37 dB
- Características:
 - SNR: 37 dB.
 - EN 352-2 CE



Norma:

- EN 352-2 CE

Cores disponíveis:



INFORMAÇÃO TÉCNICA																																	
Norma e certificação	EN 352-2:2020																																
SNR	37																																
Material	Espuma de poliuretano																																
Tabela de atenuações	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequência em Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atenuação média</td> <td>28,7</td> <td>32,2</td> <td>39,6</td> <td>40,5</td> <td>37,9</td> <td>42,2</td> <td>46,3</td> </tr> <tr> <td>Desvio padrão</td> <td>3,6</td> <td>5,2</td> <td>5,4</td> <td>4,3</td> <td>2,9</td> <td>3,1</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Proteção assumida</td> <td>25,1</td> <td>27,0</td> <td>34,2</td> <td>36,2</td> <td>35,0</td> <td>39,1</td> <td>40,9</td> </tr> </tbody> </table>	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação média	28,7	32,2	39,6	40,5	37,9	42,2	46,3	Desvio padrão	3,6	5,2	5,4	4,3	2,9	3,1	5,4	Proteção assumida	25,1	27,0	34,2	36,2	35,0	39,1	40,9
	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																									
	Atenuação média	28,7	32,2	39,6	40,5	37,9	42,2	46,3																									
	Desvio padrão	3,6	5,2	5,4	4,3	2,9	3,1	5,4																									
Proteção assumida	25,1	27,0	34,2	36,2	35,0	39,1	40,9																										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SNR: 37 dB</td> <td>H: 37 dB</td> <td>M: 35 dB</td> <td>L: 30 dB</td> <td>Atenuação global em frequências</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>SNR_m: 39,5 dB</td> <td>H_m: 39,4 dB</td> <td>M_m: 38,1 dB</td> <td>L_m: 34,0 dB</td> <td>Atenuação média em frequências</td> <td>39,5</td> </tr> <tr> <td>SNR_r: 2,5 dB</td> <td>H_r: 2,5 dB</td> <td>M_r: 2,9 dB</td> <td>L_r: 3,6 dB</td> <td>Atenuação assumida em frequências</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	SNR: 37 dB	H: 37 dB	M: 35 dB	L: 30 dB	Atenuação global em frequências	37	SNR _m : 39,5 dB	H _m : 39,4 dB	M _m : 38,1 dB	L _m : 34,0 dB	Atenuação média em frequências	39,5	SNR _r : 2,5 dB	H _r : 2,5 dB	M _r : 2,9 dB	L _r : 3,6 dB	Atenuação assumida em frequências	2,5															
SNR: 37 dB	H: 37 dB	M: 35 dB	L: 30 dB	Atenuação global em frequências	37																												
SNR _m : 39,5 dB	H _m : 39,4 dB	M _m : 38,1 dB	L _m : 34,0 dB	Atenuação média em frequências	39,5																												
SNR _r : 2,5 dB	H _r : 2,5 dB	M _r : 2,9 dB	L _r : 3,6 dB	Atenuação assumida em frequências	2,5																												