



New Song



AUDITIVO: Tampões

Descrição:

Tampões expansíveis em espuma.

Expandem-se de maneira suave e segura, sem provocar irritações.

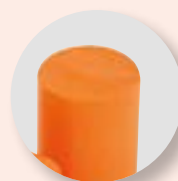
Hipoalergénicos.

Fácil inserção e adaptação.

SNR: 27 dB

Peso: 1,07 g

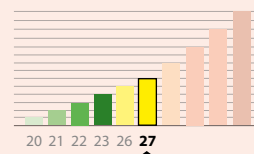
EN 352-2 CE



Fácil inserção.




Espuma expansível.



Ref.	Produto
911.670	New Song

Tabela de características	
Laváveis	X
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	X
De um uso	✓
Detetáveis	X
Cordão	X
Tamanho nominal	8-13

AUDITIVO: Tampões

Norma e certificação	EN 352-2 CE																																										
Aplicações	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição contínua ao ruído. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 100 dB a 115 dB. Uso industrial geral.																																										
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.																																										
Indicações Uso - Modo de utilização	Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.																																										
Apresentação	Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas. 																																										
Código de barras	GTIN-13: 8423173095741 GTIN-14: 88842317309579																																										
Tabela de atenuação	<table><thead><tr><th>Frequência em Hz</th><th>63</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>21.6</td><td>22.1</td><td>25.4</td><td>26.3</td><td>25.8</td><td>31.4</td><td>41.6</td><td>43.6</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>5.7</td><td>5.1</td><td>4.0</td><td>4.6</td><td>4.0</td><td>4.9</td><td>3.6</td><td>5.1</td></tr><tr><td>Atenuação assumida</td><td>15.6</td><td>17.0</td><td>21.4</td><td>21.7</td><td>21.8</td><td>26.5</td><td>38.0</td><td>38.5</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 28</td><td>Médias (M) M = 23</td><td>Baixas (L) L = 22</td><td>SNR</td><td>27</td></tr></tbody></table>	Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação média	21.6	22.1	25.4	26.3	25.8	31.4	41.6	43.6	Desvio padrão	5.7	5.1	4.0	4.6	4.0	4.9	3.6	5.1	Atenuação assumida	15.6	17.0	21.4	21.7	21.8	26.5	38.0	38.5	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 28	Médias (M) M = 23	Baixas (L) L = 22	SNR	27
Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuação média	21.6	22.1	25.4	26.3	25.8	31.4	41.6	43.6																																			
Desvio padrão	5.7	5.1	4.0	4.6	4.0	4.9	3.6	5.1																																			
Atenuação assumida	15.6	17.0	21.4	21.7	21.8	26.5	38.0	38.5																																			
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 28	Médias (M) M = 23	Baixas (L) L = 22	SNR	27																																						

