



Tímpano



AUDITIVO: Tampões

Descrição:

Fabricados em TPR (caucho termoplástico) hipoalergénico. Trata-se de um material moldável e muito resistente ao envelhecimento e à abrasão.

Pré-modelados: não é necessário adaptá-los antes da sua inserção. O seu desenho com cone triple facilita a inserção, oferecendo uma proteção perfeita e uma grande comodidade inclusivamente em uso prolongado.

Colocação higiénica: não é necessário tocar o tamão durante a sua colocação. Cordão anti-perda em polipropileno

SNR: 27 dB

Peso: 2,64 g

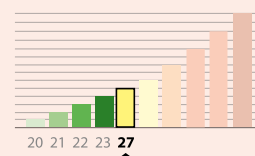
EN 352-2 CE



Selagem tripla.



Cordão anti-perda em polipropileno (PP)




Ref.	Produto
910350	Tímpano

Tabela de características

Laváveis	✓
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	✓
Um uso	✗
Detetáveis	✗
Cordão	✓
Tamanho nominal	7-12

AUDITIVO: Tampões

Norma e certificação	EN 352-2 CE																																						
Aplicações	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição intermitente a ruídos. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 96 dB a 111 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	São reutilizáveis e laváveis com água morna e sabão; enxaguar e secar. Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas. Estes tampões não devem ser usados em ambientes onde existam riscos de que o cordão de união possa ficar preso durante o seu uso.																																						
Apresentação	Estojo de 1 par Saco com 25 pares Saco com 50 pares 																																						
Código de barras	GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017																																						
Tabela de atenuação	<table><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><tr><td>Atenuação média</td><td>25.3</td><td>24.6</td><td>26.8</td><td>26.4</td><td>30.1</td><td>36.1</td><td>40.4</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>4.5</td><td>4.9</td><td>3.4</td><td>3.3</td><td>4.3</td><td>3.5</td><td>6.1</td></tr><tr><td>Atenuação mínima</td><td>20.8</td><td>19.7</td><td>23.4</td><td>23.1</td><td>25.8</td><td>32.6</td><td>34.3</td></tr></table> <table><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 27</td><td>Médias (M) M = 24</td><td>Baixas (L) L = 22</td><td>SNR</td><td>27</td></tr></table>	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação média	25.3	24.6	26.8	26.4	30.1	36.1	40.4	Desvio padrão	4.5	4.9	3.4	3.3	4.3	3.5	6.1	Atenuação mínima	20.8	19.7	23.4	23.1	25.8	32.6	34.3	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 27	Médias (M) M = 24	Baixas (L) L = 22	SNR	27
Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																
Atenuação média	25.3	24.6	26.8	26.4	30.1	36.1	40.4																																
Desvio padrão	4.5	4.9	3.4	3.3	4.3	3.5	6.1																																
Atenuação mínima	20.8	19.7	23.4	23.1	25.8	32.6	34.3																																
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 27	Médias (M) M = 24	Baixas (L) L = 22	SNR	27																																		

