



Murmullo



AUDITIVO: Tampões

Descrição:

Fabricados em espuma de poliuretano com uma textura suave não porosa, tornando-os mais resistentes à sujidade.

Hipoalergénicos. A sua forma cónica facilita a sua inserção e adaptação.

Expandem-se facilmente no canal auditivo. Ideais para ambientes com um nível médio-alto de ruído.

SNR: 39dB

Peso: 1,1 g

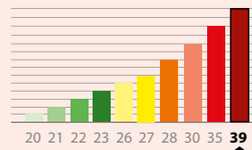
EN 352-2 CE



Espuma suave de poliuretano.



Forma cónica para fácil inserção.



Ref.	Produto
910280	Caixa dispensador (500 pares)
906980	Caixa dispensador (200 pares)

Tabela de características	
Laváveis	X
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	X
Um uso	✓
Detetáveis	X
Cordão	X
Tamanho nominal	6-13

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 108 dB a 122 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																																												
	910280	Caixa dispensadora de 500 pares. Embalagem de 10 sacos.																																										
	906980	Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas.																																										
Código de barras	910280	GTIN-13: 8423173834999		GTIN-14: 88423173834995																																								
	906980	GTIN-13: 8423173134587		GTIN-14: 88423173134583																																								
Tabela de atenuação	<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 assumida</td> <td>38,1</td> <td>37,3</td> <td>42,7</td> <td>41,2</td> <td>39,1</td> <td>45,3</td> <td>48,1</td> </tr> <tr> <td>Desvio padrão</td> <td>5,6</td> <td>4,7</td> <td>4,9</td> <td>5,4</td> <td>2,7</td> <td>4,5</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>Atenuação média</td> <td>32,5</td> <td>32,5</td> <td>37,7</td> <td>35,8</td> <td>36,4</td> <td>40,9</td> <td>43,7</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atenuação global em frequências</td> <td>Altas (H) H = 38</td> <td>Médias (M) M = 37</td> <td>Baixas (L) L = 35</td> <td>SNR</td> <td>39</td> </tr> </table>						Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação assumida	38,1	37,3	42,7	41,2	39,1	45,3	48,1	Desvio padrão	5,6	4,7	4,9	5,4	2,7	4,5	4,4	Atenuação média	32,5	32,5	37,7	35,8	36,4	40,9	43,7	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 38	Médias (M) M = 37	Baixas (L) L = 35	SNR	39
Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																					
Atenuação assumida	38,1	37,3	42,7	41,2	39,1	45,3	48,1																																					
Desvio padrão	5,6	4,7	4,9	5,4	2,7	4,5	4,4																																					
Atenuação média	32,5	32,5	37,7	35,8	36,4	40,9	43,7																																					
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 38	Médias (M) M = 37	Baixas (L) L = 35	SNR	39																																							

