



# Murmullo com cordão



## AUDITIVO: Tampões

### Descrição:

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

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

Cordão anti-perda em PVC

**SNR:** 39 dB

**Peso:** 2,7 g

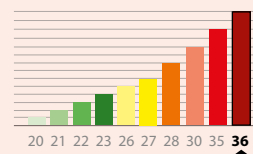
**EN 352-2 CE**



Suave espuma de poliuretano.



Cordão em PVC



| Ref.   | Produto             |
|--------|---------------------|
| 910351 | Murmullo com cordão |

### Tabela de características

|                 |    |
|-----------------|----|
| Laváveis        | X  |
| Hipoalergénicos | ✓  |
| Reutilizáveis   | X  |
| Um uso          | ✓  |
| Detetáveis      | X  |
| Cordão          | ✓  |
| Tamanho nominal | 12 |

# AUDITIVO: Tampões

|   |   |
|---|---|
| <b>Norma e certificação</b>                     | EN 352-2 CE   |
| <b>Aplicações</b>                               | Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição contínua ao ruído.<br>Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 108 dB a 122 dB. Uso industrial geral.  |
| <b>Conservação<br/>Armazenagem - Caducidade</b> | Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.   |
| <b>Indicações<br/>Uso - Modo de utilização</b>  | Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários.<br>Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.<br>Estes tampões não devem ser usados em ambientes onde existam riscos de que o cordão de união possa ficar preso durante o seu uso. |
| <b>Apresentação</b>                             | Pares em bolsas individuais.<br>Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais.<br>Embalagem de 10 caixas.   |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Código de barras</b> | GTIN-13: 8423173840020 GTIN-14: 88423173840026 |
|-------------------------|--|

| <b>Tabela de atenuação</b>      | <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>34.8</td> <td>32.9</td> <td>37.4</td> <td>35.8</td> <td>34.9</td> <td>40.5</td> <td>42.1</td> </tr> <tr> <td>Desvio padrão</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td>4.3</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Atenuação média</td> <td>39.8</td> <td>37.8</td> <td>42.3</td> <td>40.1</td> <td>38.5</td> <td>44.2</td> <td>45.7</td> </tr> </tbody> </table> |                      |                      |                                 |                     |                      |                      |  | Frequência em Hz | 125 | 250 | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Atenuação assumida | 34.8 | 32.9 | 37.4 | 35.8 | 34.9 | 40.5 | 42.1 | Desvio padrão | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.3 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | Atenuação média | 39.8 | 37.8 | 42.3 | 40.1 | 38.5 | 44.2 | 45.7 |
|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|------------------|-----|-----|--|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frequência em Hz                | 125   | 250                  | 500                  | 1000                            | 2000                | 4000                 | 8000                 |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
| Atenuação assumida              | 34.8  | 32.9                 | 37.4                 | 35.8                            | 34.9                | 40.5                 | 42.1                 |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
| Desvio padrão                   | 5.0   | 4.9                  | 4.9                  | 4.3                             | 3.6                 | 3.6                  | 3.6                  |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
| Atenuação média                 | 39.8  | 37.8                 | 42.3                 | 40.1                            | 38.5                | 44.2                 | 45.7                 |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Atenuação global em frequências</th> <th>Altas (H)<br/>H = 37</th> <th>Médias (M)<br/>M = 37</th> <th>Baixas (L)<br/>L = 35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  |                      |                      | Atenuação global em frequências | Altas (H)<br>H = 37 | Médias (M)<br>M = 37 | Baixas (L)<br>L = 35 |  |                  |     |     | <table border="1"> <thead> <tr> <th>SNR</th> <th>39</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |      | SNR  | 39   |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
| Atenuação global em frequências | Altas (H)<br>H = 37   | Médias (M)<br>M = 37 | Baixas (L)<br>L = 35 |                                 |                     |                      |                      |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 |   |                      |                      |                                 |                     |                      |                      |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
| SNR                             | 39  |                      |                      |                                 |                     |                      |                      |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 |   |                      |                      |                                 |                     |                      |                      |  |                  |     |     |  |      |      |      |      |                    |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |                 |      |      |      |      |      |      |      |

