

EP08 - Dopuri Fonice din Spuma de Poliuretan cu Snur (200 perechi)

Colectie: Dopuri Antifonare

Gama: Protecția auditivă

Materiale: Spuma Poliuretan, PVC

Pachet interior: 200

Pachet exterior: 10

Informatii despre produs

Dopuri fonice confortabile din spuma moale cu snur. Forma conica permite o fixare confortabila si usoara. Ambalaj igienic resigilabil pentru fiecare pereche



Protecția auditivă

Problemele de auz apar atunci când sunteți expus la condiții de lucru periculoase fără a purta echipamentul de protecție adecvat.

Standarde

EN 353-2 (SNR 33dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 19dB - Class 3)



Caracteristici

- Dopuri fonice de unica folosinta realizate din spuma moale din PU
- Cu cordon pentru pastrare in siguranta
- Usor de adaptat
- O pereche pe sac de polietilena pentru depozitare igienica
- Furnizat intr-o cutie dispenser portabila si practica
- Excelenta rata de atenuare
- Certificare CE
- CE-CAT III
- Marcat UKCA
- Cutie de vanzare cu amanuntul care ajuta la prezentarea pentru vanzarea cu amanuntul
- Ambalate individual pentru automate

EP08 - Dopuri Fonice din Spuma de Poliuretan cu Snur (200 perechi)
Cod de comodatate: 3926909790**Organism de testare**

ALIENOR CERTIFICATION (Organism notificat nr.: 2754)

ZA du Sanital
86100, France

Numarul certificarii: 2754/1246/159/06/18/0288

SATRA Technology Centre Ltd (Organism notificat nr.: AB: 0321)

SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom

Numarul certificarii: AB0321/18870-01/E00-00

Michael & Associates, Inc. (Organism notificat nr.:)

2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
EP08ORR	Portocaliu	65.0	35.0	33.0	0.8390	0.0751	5036108183852	15036108622419

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP02/EP08										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7
NRR (Noise Reduction Rating) = 32 dB										

EP08ORR