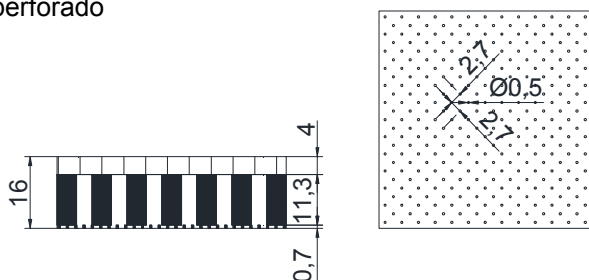


**REFERENCIA** MICRO05  
**DESCRIPCIÓN** Panel acústico microperforado

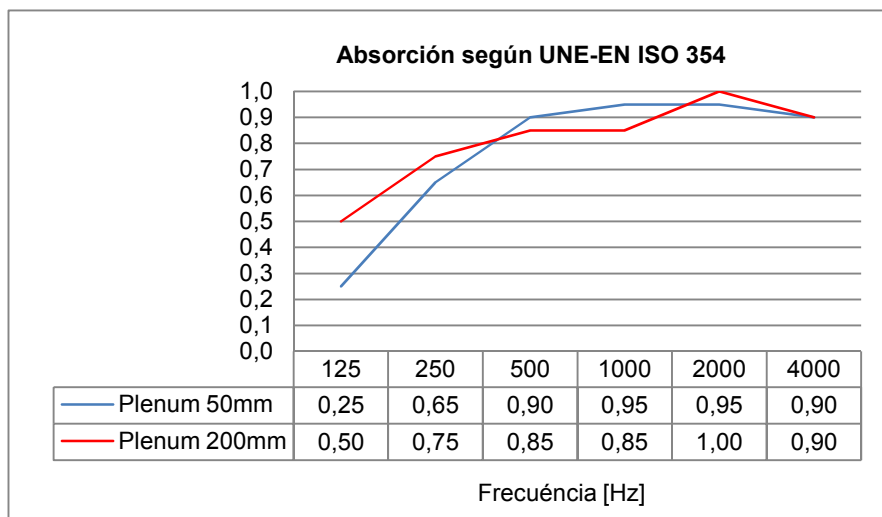


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Paso entre agujeros (mm) 2,7x2,7  
Diagonal  
Diámetro agujero (mm) Ø 0,5  
Prof. agujero (mm) 0,7  
Superficie perforada (%) 2,7

**Absorción acústica**

Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,90  
NRC 0,90  
Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,90  
NRC 0,85  
Clase de absorción A  
Lana Mineral 50mm  
30kg/m<sup>3</sup>



**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**Materiales de base** MDF Estándar D-s2,d0  
MDF Ignífugo B-s2,d0 (núcleo rojo o natural)  
MDF Coloreado en masa D-s2,d0  
MDF Coloreado en masa B-s2,d0

**Espesor (mm)** 16mm (MDF)  
Para otros materiales y espesores, consultar

**Peso medio aprox. (kg/m<sup>2</sup>)** 10,0 (MDF Estándar 16mm)      12,5 (MDF Ignífugo 16mm)

**Formatos (mm)** 2400x600 / 1200x600 / 600x600  
Para otras dimensiones, consultar

**Acabado final** Sin acabado      Rechapado de madera natural barnizada  
Lacado color RAL      Melamina  
Para otros acabados, consultar

**APLICACIONES**

