

FICHA DE PRODUCTO

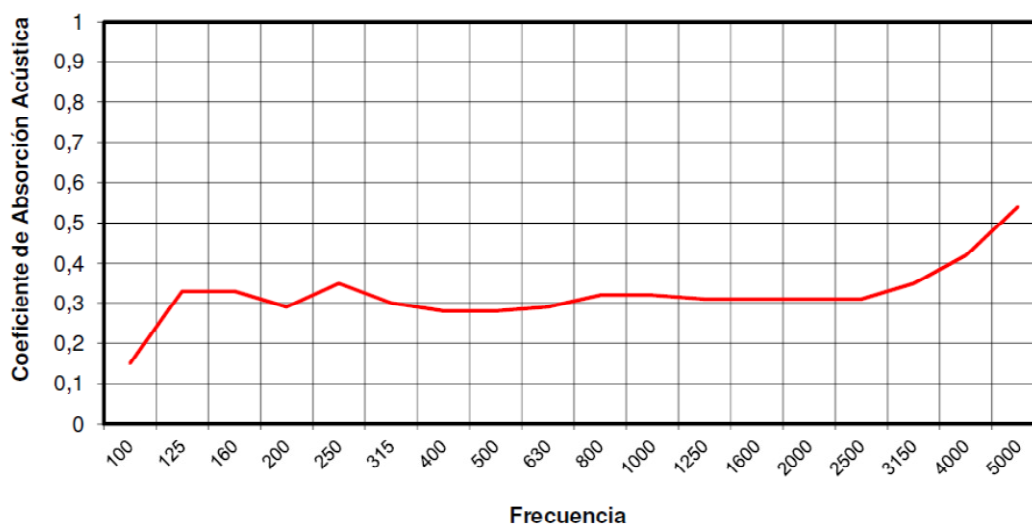
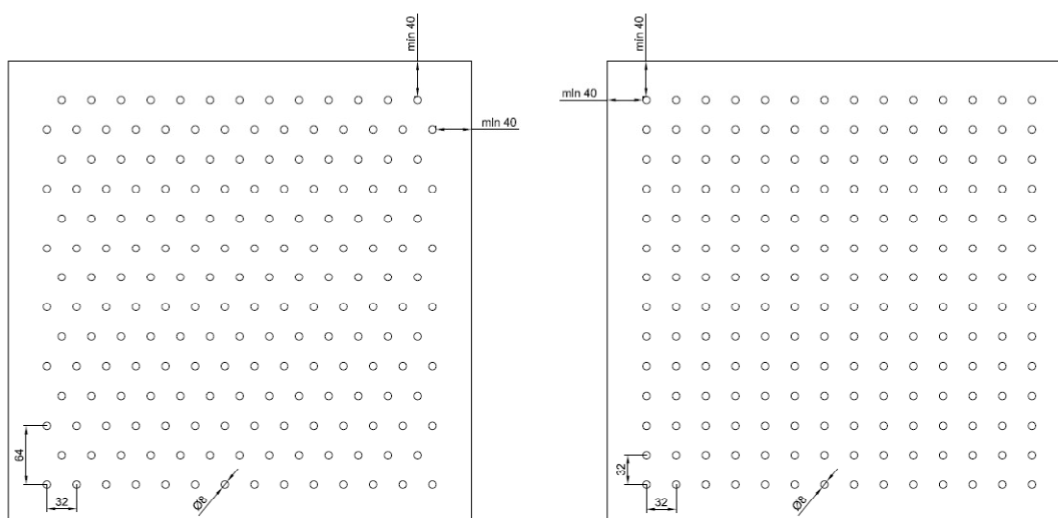
Referencia D8/32
Descripción Panel acústico perforado por la cara.

Características Acústicas

Diámetro del agujero 8 mm
Paso entre agujeros 32 mm
Superficie perforada 4 %

D8/32 TRESB

D8/32



Aplicaciones Revestimientos de paredes y techos

Características Generales

Interior MDF ST (estándar), MDF RF (ignífugo BS2do)
Grosor 12 mm
Peso medio aproximado: 8,73 kg/m²

MANIPULACIÓN/ALMACENAMIENTO

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana

Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 45% humedad. Evitar ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua.

Características Técnicas

| CUERPO INTERIOR DE MDF ST | | | |
|---------------------------|---|-------------------|--------------|
| NORMA | PROPIEDADES | UNIDADES | VALORES |
| EN 323 | Densidad | Kg/m ³ | 745+/-8 |
| EN 319 | Resistencia Tracción | N/mm ² | 0,75 +/-0,04 |
| EN 310 | Resistencia Flexión paralela | N/mm ² | 37,8 +/-1,4 |
| EN 310 | Resistencia Flexión perpendicular | N/mm ² | 29,5 +/-1,1 |
| EN 317 | Hinchamiento en Agua | % | 6,4 +/-2,3 |
| EN 318 | Estabilidad Dimensional Alta humedad (Largo/Ancho) | mm/n | 2,10 +/-0,1 |
| EN 318 | Estabilidad Dimensional Alta humedad (Espesor) | % | 5,1 +/-0,3 |
| EN 318 | Estabilidad Dimensional Alta humedad (incremento en masa) | % | 4,5 +/-0,1 |
| EN 311 | Tracción Superficial | N/mm ² | 0,92 +/-0,09 |
| EN 438-2 | Resistencia al Rayado | N | 1,5 |
| EN 322 | Humedad | % | 8,5+ / -0,1 |
| EN 717 | Emisión en Formaldehído | Mg / HCOH/h.m2 | 0,7 |
| EN 312 | Clase de Formaldehído | | E1 |
| ISO 3340 | Contenido en cenizas | % | 1,13 +/-0,02 |
| ISO 3340 | Contenido en arena | % | 0,57 +/-0,01 |

CARACTERÍSTICA IGNÍFUGA CUERPO INTERIOR MDF RF RECHAPADO CHAPA NATURAL CON BARNIZ

| NORMA | PROPIEDADES | UNIDADES | VALORES |
|--------------------------------|--|----------|---------|
| EN 23727 | Reacción al Fuego | Clase | M1 |
| UNE EN 13501-1:07 | Reacción al Fuego productos construcción | Clase | C s2 do |
| | Comportamiento al fuego | | C |
| | Producción de humos | | S2 |
| | Gotas en llama | | Do |
| ASTM E84 or UL723-10th Ed.2008 | Reaction to fire building materials | Cass | B |

CARACTERÍSTICA IGNÍFUGA CUERPO INTERIOR MDF RF MELAMINA

| NORMA | PROPIEDADES | UNIDADES | VALORES |
|---|--|----------|---------|
| EN 23727 | Reacción al Fuego | Clase | M1 |
| UNE EN 13823:02 UNE EN ISO 11925-2:0 | Reacción al Fuego productos construcción | Clase | B s1 do |
| | Comportamiento al fuego | | B |
| | Producción de humos | | S1 |
| | Gotas en llama | | do |