

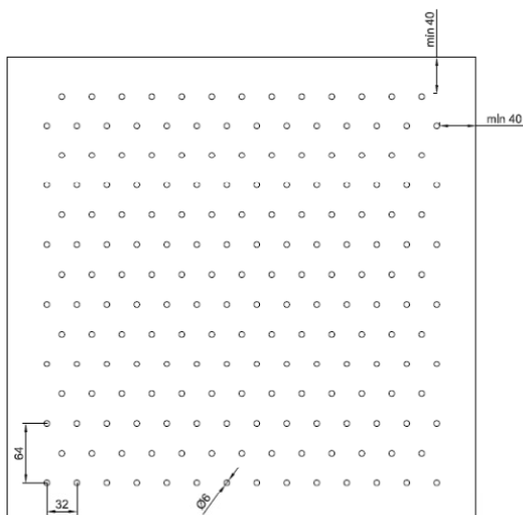
## FICHA DE PRODUCTO

Referencia **D6/32**  
Descripción Panel acústico perforado por la cara.

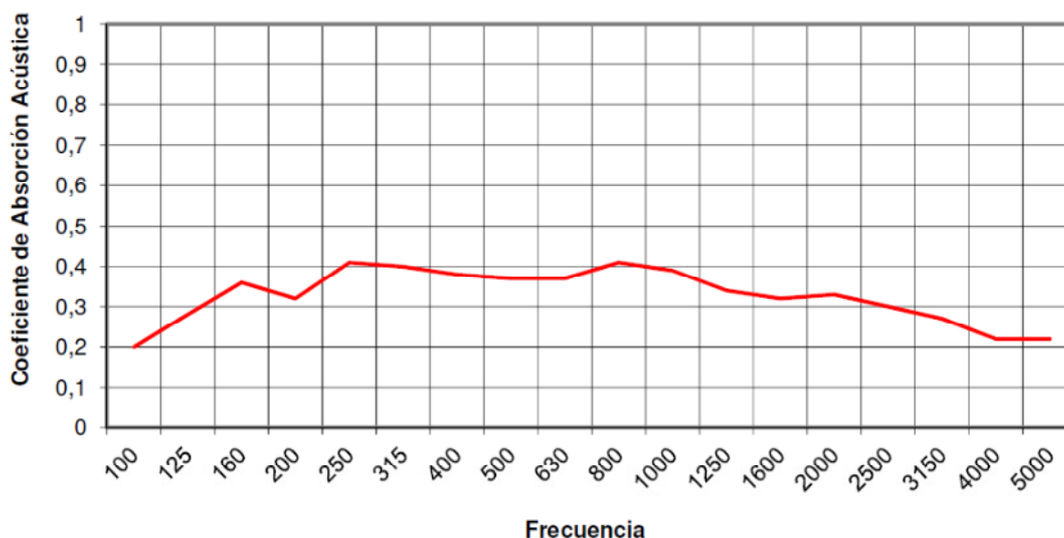
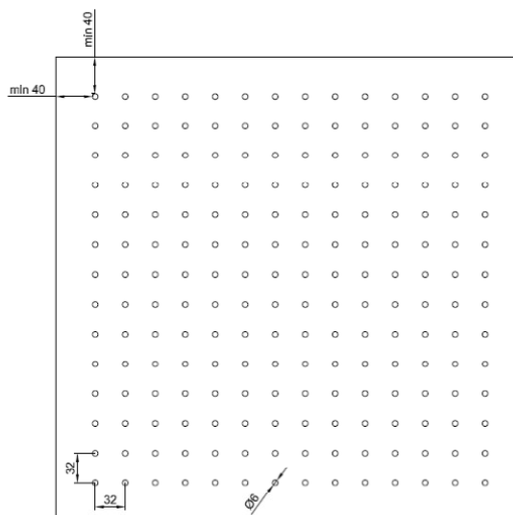
### Características Acústicas

Diámetro del agujero 6 mm  
Paso entre agujeros 32 mm  
Superficie perforada 2,30%

## D6/32 TRESB



## D6/32



Aplicaciones Revestimientos de paredes y techos

### Características Generales

Interior MDF ST (estándar), MDF RF (ignífugo BS2do)  
Grosor 12 mm  
Peso medio aproximado: 9,29 kg/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup> | 745+/-8      |
| EN 319  | Resistencia Tracción                                      | N/mm <sup>2</sup> | 0,75 +/-0,04 |
| EN 310  | Resistencia Flexión paralela                              | N/mm <sup>2</sup> | 37,8 +/-1,4  |
| EN 310  | Resistencia Flexión perpendicular                         | N/mm <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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<br>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           |