

# Tiras Acústicas 231.652

Bandas de lana de roca revestidas con un velo de fibra de vidrio negro



## Aplicación

Se instalan como absorbente acústico en las greclas perforadas de los perfiles de acero en cubierta ligera

## Características Técnicas

| Propiedad                                                       | Descripción                                      |               | Norma                       |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )                           | 70                                               |               | EN 1602                     |
| Conductividad térmica W/(m*K)                                   | 0,034                                            |               | EN 12667                    |
| Resistencia al paso del vapor de agua                           | MU1 ( $\mu = 1$ )                                |               | EN 12086                    |
| Reacción al fuego /Euroclase                                    | A1                                               |               | EN 13501.1                  |
|                                                                 | Dimensiones de la grecla del perfil soporte (mm) |               | Dimensiones de la tira (mm) |
|                                                                 | Ancho grecla parte superior                      | Altura grecla |                             |
|                                                                 | 100                                              | 40            |                             |
|                                                                 | 160                                              | 40            |                             |
|                                                                 | 166                                              | 40            |                             |
|                                                                 | 180                                              | 40            |                             |
|                                                                 | 185                                              | 40            |                             |
|                                                                 | Ancho pieza parte superior                       | Altura pieza  |                             |
|                                                                 | 99                                               | 39            |                             |
|                                                                 | 159                                              | 39            |                             |
|                                                                 | 165                                              | 39            |                             |
|                                                                 | 179                                              | 39            |                             |
|                                                                 | 184                                              | 39            |                             |
|                                                                 |                                                  |               |                             |
| Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas | DS (70,90)                                       |               | EN 1604                     |

## Ventajas

- Gran absorción acústica.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Declaración Ambiental de Producto
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.



ene.-25

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparroso, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)