

# 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 grecas 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																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)</th> <th colspan="2">Dimensiones de la tira (mm)</th> </tr> <tr> <th>Ancho greca parte superior</th> <th>Altura greca</th> <th>Ancho pieza parte superior</th> <th>Altura pieza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>40</td> <td>99</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>40</td> <td>159</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>166</td> <td>40</td> <td>165</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>40</td> <td>179</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>185</td> <td>40</td> <td>184</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)		Dimensiones de la tira (mm)		Ancho greca parte superior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Altura pieza	100	40	99	39	160	40	159	39	166	40	165	39	180	40	179	39	185	40	184	39	
Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)		Dimensiones de la tira (mm)																												
Ancho greca parte superior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Altura pieza																											
100	40	99	39																											
160	40	159	39																											
166	40	165	39																											
180	40	179	39																											
185	40	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.



**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)