

## Descripción del producto

Panel rígido de lana de roca volcánica, levemente impregnada con resina y constituido por dos capas de diferente densidad y dureza.

## Aplicación

Aislamiento térmico y acústico en cubiertas metálicas o de hormigón.

## Ventajas

- Facilidad y rapidez de instalación.
- Altas prestaciones mecánicas.
- Excelente resistencia al punzonamiento.
- Seguridad en caso de incendio.
- Mejora notoria del aislamiento acústico.
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte.
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.


## Características técnicas

## Densidad nominal

$135-220 \mathrm{Kg} / \mathrm{m}^{3}$

## Calor específico

$0.84 \mathrm{~kJ} / \mathrm{kg} \mathrm{K} \mathrm{a} 20^{\circ} \mathrm{C}$.

## Conductividad térmica

0.038 W/(m.K)

Según UNE 92201 - UNE 92202.

## Resistencia térmica

| Espesor <br> en mm | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{R}\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{KW}\right)$ | 1.30 | 1.60 | 1.80 | 2.10 | 2.40 | 2.60 |

## Comportamiento al agua

Los productos de lana de roca no retienen el agua y poseen una estructura no capilar. Por ser estructura abierta, la lana de roca ofrece una fuerte permeabilidad al vapor de agua. La lana de roca no se altera por eventuales condensaciones en la estructura del edificio.

- Es poco sensible a las variaciones de la temperatura y la hidrometría. Hinchamiento medio del espesor $2 \%$ ( $<5 \%$ ) (probeta mantenida 15 minutos a $100^{\circ} \mathrm{C}, 100 \%$. (Humedad relativa y después enfriada a la temperatura ambiente).
- Absorción de agua tras una inmersión completa: $11 / 12 \%$ a $20^{\circ} \mathrm{C}$ después de 7 días de saturación. Retorno al peso inicial en 48 horas.

Resistencia al paso del vapor de agua La resistencia al paso del vapor de agua es ínfimo, similar al del aire $\mu \pm 1.4$.

## Reacción al fuego

Panel clasificado como incombustible. Euroclase: A1
(M0 según UNE-23.727)

## Estabilidad dimensional

- Coeficiente de dilatación térmica lineal: $2 \times 10^{-6}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$.
- Retención residual a $20^{\circ} \mathrm{C}$ tras 4 días a $70^{\circ} \mathrm{C}$ : Inapreciable.
- Variación dimensional con una estabilización ambiental a $20^{\circ} \mathrm{C}$ entre 65 y $80 \%$ de humedad relativa:
- sentido longitudinal $<1 \mathrm{~mm} / \mathrm{m}$.
- sentido transversal $<1 \mathrm{~mm} / \mathrm{m}$.


## Aislamiento acústico

A menudo es necesario dotar a los cerramientos de un alto nivel de aislamiento acústico. La lana de roca ROCKWOOL gracias a su disposición multidireccional aporta a los elementos constructivos una notable capacidad de aumentar el nivel de aislamiento acústico
Consulte manual de aislamiento.

## Resistencia a la compresión

Resistencia a la compresión para una deformación al $10 \% \geq 60 \mathrm{KPa}$.
La capa superior de alta densidad aporta una mayor resistencia a la compresión gracias a la mejor distribución de la carga sobre la totalidad de la superficie del panel.

## Cubiertas

## Características químicas

La lana de roca Rockwool es químicamente inerte y no puede causar y favorecer la aparición de una corrosión de materiales. Es indeformable con el paso de los años. No favorece el desarrollo bacteriano.

## Dimensiones

| Largo: 2400 mm |  |  | Ancho: 1200 mm |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Espesor <br> en mm | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

* Para otras dimensiones, consúltenos.


## Instalación

- Los paneles se dispondrán al tresbolillo.
- El número de fijaciones por panel depende de la altura de la cubierta y del tipo de impermeabilización.
- En el caso de que la lámina impermeabilizante se fije mecánica y directamente sobre el soporte, sólo será necesaria una fijación por cada panel de lana de roca.


## Mantenimiento

Los paneles DUROCK no precisan ningún tipo de mantenimiento.

## Embalaje

Los paneles son suministrados en paquetes embalados con película plástica y retráctil y paletizados. Deben almacenarse sin contacto con el suelo y a cubierto.

## Generalidades

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. Rockwool se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.

LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
ROCKWOOL PENINSULAR, S.A.
ADMINISTRACIÓN Y SERVICIO A CLIENTES
Bruc 50, $3^{\circ} 3^{a}-08010$ BARCELONA
Tel. 933189028 - Fax 933178966 www.rockwool.es

