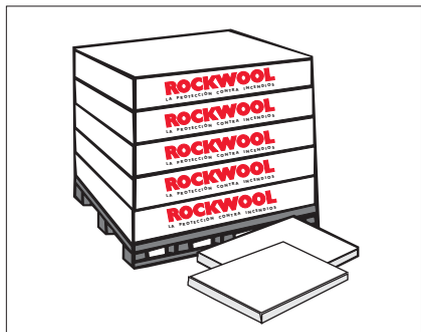


# FICHAS TÉCNICAS

Pol. Talluntxe II calle B nave 86  
31110 Noain Navarra  
T. 948316641 · M. 630960865  
F. 948316642  
[jcruchaga@navimper.com](mailto:jcruchaga@navimper.com)  
[www.navimper.com](http://www.navimper.com)

# MONOROCK 365



## Descripción del producto

Panel rígido de lana de roca volcánica, levemente impregnada con resina fenólica.

## Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico en cubiertas metálicas o de hormigón.

## Ventajas

- Facilidad y rapidez de instalación.
- Rigidez mecánica.
- 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

### Conductividad térmica

0.040 W/(m.K.)

Según norma UNE-EN 12667

### Resistencia térmica

Espesor en mm	40	50	60	70	80	90	100
R(m <sup>2</sup> K/W)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50

### Densidad nominal

150 Kg/m<sup>3</sup>

### Calor específico

0.84 kJ/kg K a 20 °C.

## 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 higrometría. Hinchamiento medio del espesor 2% (<5%) (probeta mantenida 15 minutos a 100 °C, 100% Humedad relativa y después enfriada a la temperatura ambiente).
- Absorción de agua tras una inmersión completa: 11/12% a 20 °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  $\mu \pm 1.3$ .

## Reacción al fuego

Panel clasificado como incombustible.

Euroclase A1.

Según norma UNE-EN 13501.1

## Estabilidad dimensional

- Coeficiente de dilatación térmica lineal:  $2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Retención residual a 20 °C tras 4 días a 70 °C: inapreciable.
- Variación dimensional con una estabilización ambiental a 20 °C entre 65 y 80% de humedad relativa:
  - sentido longitudinal < 1 mm/m.
  - sentido transversal < 1 mm/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.

Consúltese manual de aislamiento.

## 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.

# Cubiertas

## Dimensiones

Largo: 1200 mm		Ancho: 1000 mm					
Espesor en mm	40	50	60	70	80	90	100

## 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.
- Las fijaciones se recomienda que sean de diámetro > 4,2 mm y que el espesor de la arandela sea como mínimo de 0,5 mm.

## Impermeabilización

El revestimiento de impermeabilización se instala en independencia, bajo protección pesada (grava) o bien en adherencia total con impermeabilización autoprottegida. La impermeabilización puede ser monocapa o multicapa.

## Mantenimiento

Los paneles Monorock 365 no precisan ningún tipo de mantenimiento.

## Embalaje

Los paneles son suministrados con película plástica retráctil y paletizados. Los paquetes 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.

