



# VOC restriction



Producer	ROCKWOOL® INTERNATIONAL A/S	Website	www.rockwool.es
Created via	Self Declaration	Manufacturer	ROCKWOOL® Peninsular S.A.U.
Product ID without facings	ROCKWOOL® stone wool products for heat, fire and noise insulation in construction	Address	Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121. 31380 Caparroso, Navarra, Spain
		Contact name	Anna Manyes   Departamento Técnico
Classification	none according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)	Phone:	+34 902 430 430
Release date	May 2021	email	asistencia.tecnica@rockwool.com

## Description

Stone wool is a widely used building material and is mainly used for thermal, acoustic and fire insulation. ROCKWOOL® insulation products contribute to energy efficient and fire-safe buildings with good acoustics and a comfortable indoor climate.

It is available with different densities and thermal conductivities and is applicable in all areas of the building, ranging from roofs, lofts, walls, floors to fire prevention solutions and HVAC systems.

## Declaration

ROCKWOOL hereby declares that several representative products families from our stone wool production have been tested, thus reaching the AgBB certificate for them. As a consequence, we declare that ROCKWOOL stone wool products hold VOC (Volatile Organic Compounds) emission levels below the limit values established by AgBB.



# Restricción de materiales tóxicos



Productor	ROCKWOOL® INTERNATIONAL A/S	Web	www.rockwool.es
Creado vía	Autodeclaración	Fabricante	ROCKWOOL® Peninsular S.A.U.
Identificación de producto sin acabado	Productos de lana de roca ROCKWOOL® para aislamiento contra incendios, térmico y acústico en construcción	Dirección	Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121. 31380 Caparroso, Navarra, Spain
		Contacto	Anna Manyes   Departamento Técnico
Clasificación	ninguna según normativa (EC) No 1272/2008 (CLP)	Teléfono	+34 902 430 430
Fecha	Mayo 2021	email	asistencia.technica@rockwool.com

## Descripción

La lana de roca es un material de construcción ampliamente utilizado, principalmente para aislamiento térmico, acústico y contra incendios. Los productos de aislamiento ROCKWOOL® contribuyen a edificios eficientes energéticamente y a prueba de incendios con buena acústica y un clima interior confortable.

Está disponible con diferentes densidades y conductividades térmicas y es aplicable en todas las áreas del edificio, desde cubiertas, desvanes, muros, forjados, hasta soluciones de prevención de incendios y sistemas de HVAC.

## Declaración

ROCKWOOL declara haber ensayado familias de productos representativas de nuestra producción de lana de roca, habiendo logrado la certificación AgBB para ellas. En consecuencia, declaramos que los productos de lana de roca ROCKWOOL mantienen niveles de emisión de COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles) por debajo de los límites marcados por AgBB.