

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° DoP\_Volcalis\_72\_37RNCX (Es)

1. Código de identificación única del producto tipo: COMFORT Rolo; COMFORT Roll; COMFORT Rollo; COMFORT Rouleau

2. Identificación del producto:

Marcado en envase del producto

3. Uso previsto:

Aislamiento térmico para edificios (ThIB)

4. Nombre y dirección del fabricante: VOLCALIS - Isolamentos Minerais, S.A. Zona Industrial de Bustos, Azurveira 3770-011 Bustos, Portugal

5. Sistema de evaluación y verificación:

AVCP Sistema 1 para reacción al fuego AVCP Sistema 3 para otras características

Norma armonizada:

EN 13162:2012+A1:2015

Organismo Notificado:

Sistema 1: ACERMI (Organismo Notificado Nº 1163)

Tarea ejecutada: Determinación del producto-tipo basado en los ensayos de tipo (incluyendo muestreo), en los cálculos de tipo, inspección inicial, seguimiento, evaluación continua y aprobación del control de producción en fábrica, marco del sistema 1.

Sistema 3: ITECONS (Organismo Notificado Nº 2211)

Tarea ejecutada: Determinación del producto-tipo basado en los ensayos de tipo (muestreo realizado por el fabricante) y en los cálculos de tipo, marco del sistema 3.

## 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia térmica	Resistencia térmica (m².K/W)	50 mm - 1,35 60 mm - 1,60 70 mm - 1,85 75 mm - 2,00 90 mm - 2,40	EN 13162:2012+A1:2015
	Conductividad térmica (W/m.K)	0,037	
	Tolerancia de espesor	Т2	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	A1	
Durabilidad de la reacción al fuego, frente al calor, desgaste envejecimiento/degradación	Características de durabilidad <sup>a</sup>	NPD	
Durabilidad de la resistencia térmica, frente al calor, desgaste envejecimiento/degradación	Resistencia e conductibilidad térmica <sup>b</sup>	NPD	
	Características de durabilidad <sup>c</sup>	NPD	



Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la compresión	Tensión a la compresión/ resistencia a la compresión	NPD	
	Carga puntual	NPD	
Resistencia a la tracción/ flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras <sup>d</sup>	NPD	
Durabilidad de la resistencia a la compresión, contra envejecimiento / degradación	Fluencia a compresión	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo	NPD	
	Absorción de agua a largo plazo	NPD	
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	MU1	EN 13162:2012+A1:2015
Índice de transmisiones por ruido de impacto (para suelos)	Rigidez Dinámica	NPD	
	Espesor	N₽D	
	Compresibilidad	NPD	
	Resistencia al flujo de aire	NPD	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	AW1(≥50mm)	-
Índice de aislamiento a ruido aéreo directo	Resistividad al flujo de aire	AFr5	
Emisión de substancias peligrosas al interior	Emisión de substancias peligrosas al interior	NPD	

NPD - Prestación no determinada

**8.** Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Bustos, 17/03/2021

Pedro Mota (Direção Geral)

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Sin cambios en las propiedades de reacción al fuego para productos de la mineral

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Conductividad térmica de los productos de la mineral no varía con el tiempo, la experiencia ha demostrado que la estructura fibrosa es estable y la porosidad no contiene otros gases que aire atmosférico

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Únicamente para estabilidad dimensional de espesor

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Esta característica también incluye la manipulación y la instalación

e Los métodos de ensayo europeos están desarrollándose. Más informaciones: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/