

<b>URSA Ibérica Aislantes S.A.</b>	MW21080301ST	
	<b>Departamento Técnico</b> soporte.tecnico@ursa.com	
Página 1 de 2		

## Contenido Reciclado para LEED v.4

URSA Ibérica Aislantes S.A. basándose en la UNE-EN ISO 14021:2017<sup>1</sup>, en materia de contenido de reciclado, informa a los usuarios que el comportamiento frente al medio ambiente de los productos de la lana mineral URSA es el siguiente:

### Ecoetiqueta



La lana mineral URSA tiene concedida la *Ecoetiqueta Tipo I* según normativa UNE-EN ISO 14024:2018<sup>2</sup>, certificada por parte de un organismo oficial, que indica que como mínimo un 50% en peso de la materia prima utilizada por URSA Ibérica Aislantes en su fabricación procede de material reciclado.

Este contenido ha sido calculado conforme con la norma UNE-EN ISO 14024:2018 para la **Ecoetiqueta Tipo I** y comprobado por el "Departament de Territori i Sostenibilitat" de la Generalitat de Catalunya (**CERTIFICADO**).

El contenido del material reciclado de origen pre-consumidor tiene un valor del 0% en peso.

El contenido del material reciclado de origen post-consumidor tiene un valor mínimo del 100% en peso.

Además, la lana mineral URSA es 100% reciclable pudiendo utilizarse posteriormente a la demolición de un edificio, siempre y cuando la recogida de material se realice de forma que este quede íntegro.

### Fabricación Lana Mineral URSA

Los diferentes componentes de la lana mineral URSA que proceden de diferentes fabricantes han sido incluidos en el análisis de ciclo de vida del producto, publicado por URSA Ibérica Aislantes.

URSA ha desarrollado las declaraciones ambientales de sus productos de lana mineral, verificadas por un agente externo y alojadas en la base francesa de INIES (*Environmental and Health reference data for building*).

En la tabla siguiente se indica la procedencia de las materias primas de los productos de Lana Mineral URSA:

Tipo de Materia Prima	Porcentaje en peso	Distancia del proveedor a fábrica(km)
<i>Vidrio reciclado</i>		<i>Máx. 550</i>
<i>Resina</i>	-	<i>Máx.1700</i>
<i>Recubrimientos</i>	-	<i>Máx.1300</i>

<sup>1</sup> Etiquetas y declaraciones ambientales. Afirmaciones ambientales auto declaradas (Etiquetado ambiental tipo II). (ISO 14021:2016).

<sup>2</sup> Etiquetas y declaraciones ambientales. Etiquetado ambiental Tipo I. Principios y procedimientos. (ISO 14024:2018).

<b>URSA Ibérica Aislantes S.A.</b>	MW21080301ST	
	<b>Departamento Técnico</b> soporte.tecnico@ursa.com	
Página 2 de 2		

La **dirección de la fábrica** donde se elabora la lana mineral URSA es la siguiente:

Fábrica lana mineral URSA  
Carretera Vila-Rodona, Km 7  
El Pla de Santa María (Tarragona)  
C.P. 43810

Coordenadas: 41°20'52.9"N 1°17'55.9"E

### **Análisis del Ciclo de Vida**

Si leemos el ACV (Análisis de ciclo de vida) de los productos de lana mineral URSA vemos que:

- Reduce el consumo de energía en la producción (en materias primas, emisiones atmosféricas, al agua, al suelo...). El consumo de agua es muy reducido a diferencia de otros productos aislantes.
- Reduce el consumo de energía en el transporte, ya que el producto permite la compresión de un 80%, además de seguirse rutas donde en un solo viaje se puede repartir al máximo número de distribuidores.
- Reduce el consumo de energía durante la vida útil del aislamiento (unos 50 años) en el edificio: el aislamiento permitirá que la temperatura del interior del edificio sea constante y confortable, haciendo que haya menos necesidad de utilizar aparatos de refrigeración (menos emisiones CO2).
- La lana mineral se puede reciclar al final de su vida, aunque es un residuo inerte con lo que puede ir también a un vertedero normal. Además, en el momento de su instalación las mermas generadas son mínimas, por adaptarse muy bien a las irregularidades del sistema.

Todos los certificados y declaraciones de producto están disponibles en [nuestra web](#).

Madrid, 2021  
Departamento Técnico URSA Ibérica Aislantes S.A.



**URSA Ibérica Aislantes, S.A.**  
Paseo de Recoletos, 3  
28004 Madrid - España  
C.I.F.: A-28042679