



Contenido Reciclado para BREEAM

URSA Ibérica Aislantes S.A. basándose en la ISO 14001, 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 ISO 14024-1999, certificada por parte de un organismo oficial, que indica que como mínimo un 35% 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 14024-1999 para la *Ecoetiqueta Tipo I* y comprobado por el "Departament de Territori i Sostenibilitat" de la Generalitat de Catalunya.

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

El porcentaje en peso del producto que ha sido fabricado a menos de 800 km de la planta de fabricación es del 100%. Esto se aplica a los diferentes componentes de la lana mineral URSA que proceden de diferentes fabricantes, todos estos componentes están también a menos de 800 km y han sido incluidos en el análisis de ciclo de vida del producto, publicado por URSA Ibérica Aislantes.

La lana mineral URSA ha desarrollado la declaración ambiental de sus productos, fruto de la participación en el comité AENOR que sigue los trabajos de normalización del Comité ISO de Construcción Sostenible.

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



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:
www.ursa.es

Madrid, 2019
Departamento Técnico URSA Ibérica Aislantes S.A.



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