



Nueva Tecnología TERRA

Cuidamos la Tierra,
cuidamos de ti.

Aislamiento para un mañana mejor



URSA, 50 años de innovación

La investigación y la innovación son una constante en la trayectoria de URSA, para mejorar continuamente su gama de lanas minerales.

En los últimos años URSA ha ofrecido al mercado nuevos productos, cada vez con mejores prestaciones. Las características imprescindibles de aislamiento térmico, acústico y protección frente al fuego se han mantenido y mejorado, y se han ido añadiendo nuevas ventajas para que todo el proceso hasta su instalación fuera rápido, sencillo y cómodo.

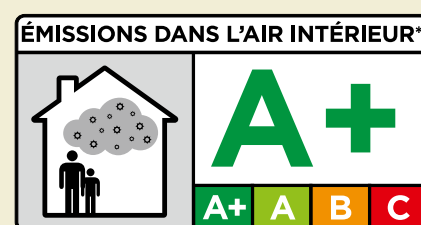
Hoy, gracias al esfuerzo de los equipos de I+D y a la fuerte inversión realizada, URSA da un paso definitivo con el lanzamiento de su **Tecnología TERRA**, una nueva generación de lana mineral con mejores prestaciones y a la vez más sostenible.



Nueva Tecnología TERRA: Materiales que garantizan la calidad del aire interior

El aire interior de los edificios puede estar cargado de compuestos orgánicos volátiles, los denominados COVs, que afectan a la salud y por tanto a la calidad de vida de las personas. Algunos de estos contaminantes proceden del exterior y otros se liberan dentro del propio edificio, ya que provienen de los materiales empleados en su construcción, del mobiliario, o de los combustibles utilizados para cocinar o para producir calor o frío.

Todos los materiales fabricados con la nueva **Tecnología TERRA** disponen de la etiqueta de **Emissions Dans L'Air Intérieur** (Emisiones en el aire interior) en su máxima puntuación: **A+**



Esta ecoetiqueta garantiza que esta lana mineral, 100% natural, tiene un buen comportamiento en la calidad del aire interior y que contribuye a la mejora ambiental de los edificios y de la salud.

URSA da un paso más en la tecnología de fabricación de sus materiales para conseguir que los edificios aislados con sus productos sean habitables y saludables, al mismo tiempo que sostenibles y respetuosos con el medioambiente.



Tecnología TERRA: la nueva generación de lana mineral, natural y con mejores prestaciones.

La nueva **Tecnología TERRA** marca la diferencia en esta nueva generación de productos. Su sello certifica esta lana mineral como un producto natural y de altas prestaciones:

Formulación propia (100% URSA).

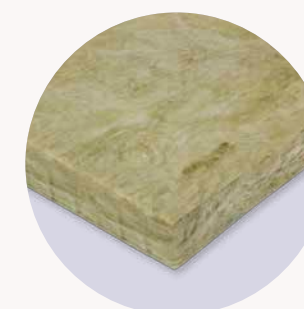
- Con la incorporación de un novedoso ligante que mejora sus prestaciones técnicas y mecánicas.
- Con un mayor contenido de material reciclado, que lo hace más sostenible.

Un proceso productivo mejorado.

- Los nuevos fibradores producen una lana más suave, menos irritante y que genera poco polvo.
- Las nuevas fibras hacen el producto más duradero y resistente.

A partir de ahora, el color **TERRA** sustituye al amarillo tradicional en toda la gama de aislantes de lana mineral URSA, como un símbolo de su función: nace de la Tierra y contribuye a protegerla.

URSA TERRA está compuesto de arena en un 95%, un recurso abundante en la naturaleza y además renovable.



URSA, 50 años de innovación

La investigación y la innovación son una constante en la trayectoria de URSA, para mejorar continuamente su gama de lanas minerales.

En los últimos años URSA ha ofrecido al mercado nuevos productos, cada vez con mejores prestaciones. Las características imprescindibles de aislamiento térmico, acústico y protección frente al fuego se han mantenido y mejorado, y se han ido añadiendo nuevas ventajas para que todo el proceso hasta su instalación fuera rápido, sencillo y cómodo.

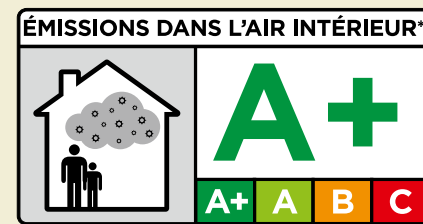
Hoy, gracias al esfuerzo de los equipos de I+D y a la fuerte inversión realizada, URSA da un paso definitivo con el lanzamiento de su **Tecnología TERRA**, una nueva generación de lana mineral con mejores prestaciones y a la vez más sostenible.



Nueva Tecnología TERRA: Materiales que garantizan la calidad del aire interior

El aire interior de los edificios puede estar cargado de compuestos orgánicos volátiles, los denominados COVs, que afectan a la salud y por tanto a la calidad de vida de las personas. Algunos de estos contaminantes proceden del exterior y otros se liberan dentro del propio edificio, ya que provienen de los materiales empleados en su construcción, del mobiliario, o de los combustibles utilizados para cocinar o para producir calor o frío.

Todos los materiales fabricados con la nueva **Tecnología TERRA** disponen de la etiqueta de **Emissions Dans L'Air Intérieur** (Emisiones en el aire interior) en su máxima puntuación: **A+**



Esta ecoetiqueta garantiza que esta lana mineral, 100% natural, tiene un buen comportamiento en la calidad del aire interior y que contribuye a la mejora ambiental de los edificios y de la salud.

URSA da un paso más en la tecnología de fabricación de sus materiales para conseguir que los edificios aislados con sus productos sean habitables y saludables, al mismo tiempo que sostenibles y respetuosos con el medioambiente.



Formidable en aislamiento....



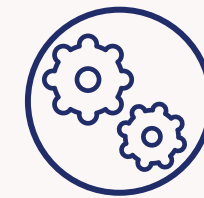
Excelente aislamiento térmico: reduce al máximo la transmisión del calor o del frío entre las dos zonas que separa.

Así aumenta el confort y contribuye a reducir el consumo energético.



Aislamiento acústico garantizado: amortigua la transmisión de ruidos aéreos, de impacto y de sonido reverberado,

elevando el grado de intimidad y confort.



Elevada resistencia mecánica: las características de sus nuevas fibras han aumentado su resistencia, haciendo de URSA TERRA un producto aún más duradero y resistente.



Incombustible por naturaleza: está compuesto de arena en un 95%, por lo que es de carácter incombustible,

con clasificación A1 según las euroclases, por lo que tiene un excelente comportamiento frente al fuego.

... Y ahora excelente en sostenibilidad



Mejora la calidad del aire interior: no contiene formaldehído ni ningún otro compuesto orgánico volátil (COV), por lo que contribuye a mejorar la calidad del aire interior de los edificios.



Mayor contenido de material reciclado: contiene una proporción mayor de material reciclado y es completamente reciclable al final de su vida útil, por lo que es un material excepcional en términos de sostenibilidad.

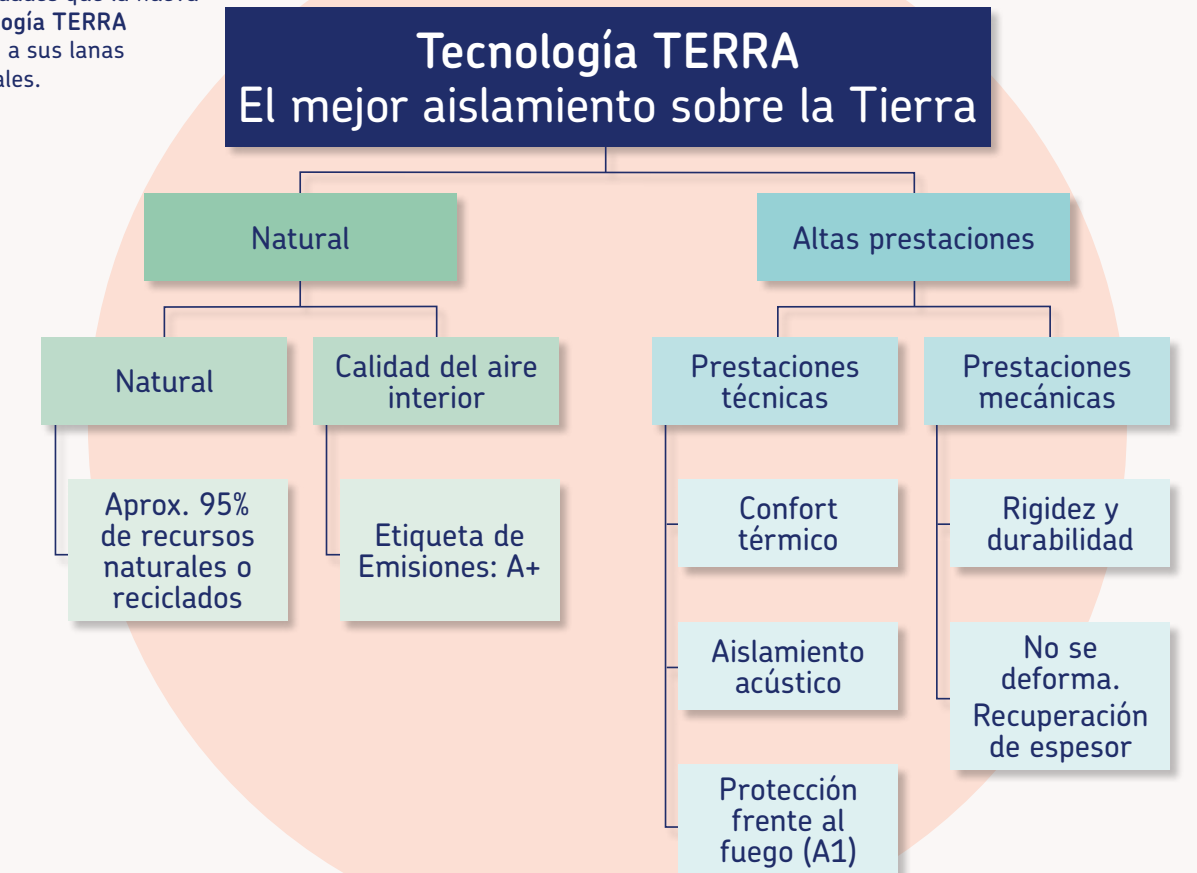


Tacto suave, no irritante: la nueva URSA TERRA es más suave, no irritante y genera poco polvo, lo que contribuye a que el trabajo del instalador sea más fácil y confortable



Embalaje adaptado a los requisitos del ecodiseño: su nuevo embalaje utiliza menos tinta y está especialmente diseñado para reducir el consumo de plásticos, por lo que utiliza menos sustancias contaminantes y genera menos residuos.

Este organigrama muestra la forma en que los Departamentos de I+D de URSA han estructurado las propiedades que la nueva Tecnología TERRA aporta a sus lanas minerales.



URSA Ibérica Aislantes, S.A.

Servicio de venta telefónica
y atención al cliente

Zona norte

Tel. 902 30 33 39
Fax. 902 30 33 35

Zona este

Tel. 902 30 33 36
Fax. 902 30 33 38

Zona centro

Tel. 902 30 33 39
Fax. 902 30 33 41

Zona sur

Tel. 902 30 33 37
Fax. 902 30 33 35

Serviço de apoio ao cliente Portugal


Tel. +34 902 30 33 39
Fax. +34 902 20 33 35

sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com

 /URSA Ibérica

 /URSAiberica

 /ursa

 /ursainsulation

 /URSAiberica

Descubre más sobre URSA

www.ursa.es

