

<b>URSA Ibérica Aislantes</b>	<b>IT220310ST</b>	
	soporte.tecnico@ursa.com Departamento técnico	
Página 1 de 6.		

## Documentación para la certificación sostenible de edificios

Las herramientas de certificación LEED, BREEAM y WELL se basan en la asignación de puntos al edificio a certificar teniendo en cuenta la contribución de los materiales empleados en su construcción o rehabilitación.

En el presente documento se indican los enlaces para la descarga de la documentación disponible de los productos de URSA.

### 1 Lana mineral **URSA TERRA**

La gama de productos de lana mineral de vidrio de URSA se caracteriza por estar compuesta de arena de sílice y, al menos, el 50 % del producto es reciclado y de procedencia externa (*post-consumer*). Además, son productos reciclables después de su ciclo de vida.

Con el propósito de cumplir con las “tres erres”, URSA ha conseguido mejorar sus procesos de fabricación de los productos de lana mineral para reducir, reutilizar y reciclar sus materiales.

### Resumen contribución en principales certificaciones de sostenibilidad y salud:



<b>CICLO VIDA DAP o EPD</b>	<p><b>3p (I)</b> Nuestras DAPs aportan datos en el ACV de un edificio.</p> <p><b>1p (D)</b> Cuando se utiliza nuestro producto con DAP.</p>	<p><b>6p (I)</b> Nuestras DAPs aportan datos en el ACV de un edificio.</p> <p><b>1p (D)</b> Cuando se utiliza nuestro producto con DAP.</p>	<p>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</p>
<b>EXTRACCIÓN &amp; FABRICACIÓN</b>	<p><b>1p (D)</b> El contenido reciclado del producto según la ISO 14021-1999 es pre consumo 0% y post consumo 35%.</p>	<p><b>1p (D)</b> El contenido reciclado del producto es 35% y se ha extraído de manera responsable con sistema SGA.</p>	<p>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</p>
<b>TRANSPARENCIA INGREDIENTES</b>	<p>No aporta puntos actualmente.</p>	<p>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</p>	<p>La lana mineral URSA contiene &lt;1% de urea formaldehído y no aporta puntos actualmente.</p>
<b>CALIDAD DE AIRE</b>	<p>No aporta puntos actualmente.</p> <p>Disponemos del sello de emisiones francés A+.</p> <p>URSA está en proceso de obtención del sello INDOOR AIR CONFORT GOLD.</p>	<p>La certificación BREEAM ES no incluye requisitos sobre este tema.</p> <p><b>1p (D)</b> en BREEAM IN por el sello de emisiones francés A+.</p>	<p><b>1p (D)</b> Disponemos del sello de emisiones francés A+.</p>
<b>ENERGIA</b>	<p><b>20p (I)</b> Ayudan a reducir la demanda de energía de calentamiento y enfriamiento.</p>	<p><b>16p (I)</b> minimizar el consumo energético.</p>	<p>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</p>
<b>CONFORT</b>	<p><b>3p (I)</b> Reducen el ruido procedente del exterior, contribuyen a un mejor rendimiento acústico interior, favorecen el rendimiento térmico.</p>	<p><b>1p (I)</b> por mejorar el confort interior.</p> <p><b>3p (I)</b> por propiedades acústicas de alto rendimiento.</p>	<p><b>3p (I)</b> al mejorar las condiciones térmicas y el confort interior.</p> <p><b>5p (I)</b> por propiedades acústicas de alto rendimiento.</p>

(D) contribución directa de puntos · (I) contribución indirecta de puntos

En el siguiente enlace están disponibles las fichas técnicas de los productos de **URSA TERRA**: [www.ursa.es/documentos/fichas\\_tecnicas](http://www.ursa.es/documentos/fichas_tecnicas)

Ficha de datos de seguridad **URSA TERRA**: [DESCARGAR](#)

<b>URSA Ibérica Aislantes</b>	<b>IT220310ST</b>	
	soporte.tecnico@ursa.com Departamento técnico	
Página 2 de 6.		

## 2 Poliestireno extruido **URSA XPS**

La gama de productos de poliestireno extruido de URSA se caracteriza por estar compuesta de un plástico celular que puede ser refundido y reutilizado y gases inocuos como el dióxido de carbono. Entre el 60 y el 100% del XPS fabricado por URSA se obtiene de poliestireno reciclado (mermas, recortes, embalajes, etc). Además, son productos reciclables después de su ciclo de vida.

Con el propósito de cumplir con las “tres erres”, URSA ha conseguido mejorar sus procesos de fabricación de los productos de XPS para reducir, reutilizar y reciclar sus materiales.

### Resumen contribución en principales certificaciones de sostenibilidad y salud:



<b>CICLO VIDA DAP o EPD</b>	<b>3p (I)</b> Nuestras DAPs aportan datos en el ACV de un edificio. <b>1p (D)</b> Cuando se utiliza nuestro producto con DAP.	<b>6p (I)</b> Nuestras DAPs aportan datos en el ACV de un edificio. <b>1p (D)</b> Cuando se utiliza nuestro producto con DAP.	La certificación no incluye requisitos sobre este tema.
<b>EXTRACCIÓN &amp; FABRICACIÓN</b>	<b>1p (D)</b> El contenido reciclado del producto según la ISO 14021-1999 es pre consumo 0,64% y post consumo 34,36%.	<b>1p (D)</b> El contenido reciclado del producto es 35% y se ha extraído de manera responsable con sistema SGA.	La certificación no incluye requisitos sobre este tema.
<b>TRANSPARENCIA INGREDIENTES</b>	No aporta puntos actualmente.	La certificación no incluye requisitos sobre este tema.	La gama URSA XPS contiene retardantes de llama halogenados y no aporta puntos actualmente.
<b>CALIDAD DE AIRE</b>	No aporta puntos actualmente. Disponemos del sello de emisiones francés A+.	La certificación BREEAM ES no incluye requisitos sobre este tema. <b>1p (D)</b> en BREEAM IN por el sello de emisiones francés A+.	<b>1p (D)</b> Disponemos del sello de emisiones francés A+.
<b>ENERGIA</b>	<b>20p (I)</b> Ayudan a reducir la demanda de energía de calentamiento y enfriamiento.	<b>16p (I)</b> minimizar el consumo energético.	La certificación no incluye requisitos sobre este tema.
<b>CONFORT</b>	<b>3p (I)</b> Reducen el ruido procedente del exterior, contribuyen a un mejor rendimiento acústico interior, favorecen el rendimiento térmico.	<b>1p (I)</b> por mejorar el confort interior. <b>3p (I)</b> por propiedades acústicas de alto rendimiento.	<b>3p (I)</b> al mejorar las condiciones térmicas y el confort interior. <b>5p (I)</b> por propiedades acústicas de alto rendimiento.

(D) contribución directa de puntos · (I) contribución indirecta de puntos

En el siguiente enlace están disponibles las fichas técnicas de los productos de **URSA XPS**: [www.ursa.es/documentos/fichas\\_tecnicas](http://www.ursa.es/documentos/fichas_tecnicas)

Ficha de datos de seguridad **URSA XPS**: [DESCARGAR](#)

<b>URSA Ibérica Aislantes</b>	<b>IT220310ST</b>	
	soporte.tecnico@ursa.com Departamento técnico	
Página 3 de 6.		

### 3 Documentación para la certificación de edificios LEED v4:

LEED v4	URSA TERRA (MW)	URSA XPS
<b>Resumen contribución</b>	<u><a href="#">Guía de contribución de la lana mineral a LEED</a></u>	<u><a href="#">Guía de contribución del poliestireno extruido a LEED</a></u>
<b>Declaraciones Ambientales de Producto</b>	<u><a href="http://www.ursa.es/documentos/dap">www.ursa.es/documentos/dap</a></u>	
<b>Origen Materia Prima</b>	<u><a href="#">Carta declaración reciclado y procedencia lana mineral a LEED</a></u>	<u><a href="#">Carta declaración reciclado y procedencia poliestireno extruido a LEED</a></u>
	<u><a href="#">Certificación de contenido mínimo reciclado: Ecoetiqueta Tipo I</a></u>	<u><a href="#">Certificación de contenido mínimo reciclado: Ecoetiqueta Tipo I</a></u>
<b>Composición del material</b>	<u><a href="#">Declaración de cumplimiento de REACH para Lana Mineral (MW)</a></u>	<u><a href="#">Declaración de cumplimiento de REACH para Poliestireno Extruido (XPS)</a></u>
<b>Calidad del aire</b>	<u><a href="#">Declaración A+ productos Construcción</a></u>	<u><a href="#">Declaración A+ productos Construcción</a></u>
	<u><a href="#">Certificado de ensayo A+ para TERRA de TÜV</a></u>	<i>No procede</i>
	<u><a href="#">Resultado de ensayo URSA TERRA Mur Plus P1203 de EUROFINS para LEED v4.1</a></u>	<u><a href="#">Certificado de ensayo para XPS de EUROFINS</a></u>

#### 4 Documentación para la certificación de edificios BREEAM ES NC 2015:

BREEAM	URSA TERRA (MW)	URSA XPS
<b>Resumen contribución</b>	<u>Guía de contribución de la lana mineral a BREAAM</u>	<u>Guía de contribución del poliestireno extruido a BREAAM</u>
<b>Declaraciones Ambientales de Producto</b>	<a href="http://www.ursa.es/documentos/dap">www.ursa.es/documentos/dap</a>	
<b>Materiales</b>	<u>Certificado ISO 14001</u>	
<b>Origen Materia Prima</b>	<u>Carta declaración reciclado y procedencia lana mineral a BREEAM</u>	<u>Carta declaración reciclado y procedencia poliestireno extruido a BREEAM</u>
	<u>Certificación de contenido mínimo reciclado: Ecoetiqueta Tipo I</u>	<u>Certificación de contenido mínimo reciclado: Ecoetiqueta Tipo I</u>
<b>Calidad del aire</b>	<u>Declaración A+ productos Construcción</u>	<u>Declaración A+ productos Construcción</u>
<b>Gestión</b>	<u>Carta procedencia Palets URSA</u>	<i>Para reducir el consumo de madera, URSA ha reemplazado el paletizado convencional por uno propio compuesto de calas de poliestireno extruido de los recortes de fábrica</i>

<b>URSA Ibérica Aislantes</b>	<b>IT220310ST</b>	
	soporte.tecnico@ursa.com Departamento técnico	
Página 5 de 6.		

## 5 Documentación para la certificación de edificios WELL v2:

WELL v2	URSA TERRA (MW)	URSA XPS
<b>Resumen contribución</b>	<u>Guía de contribución de la lana mineral a WELL</u>	<u>Guía de contribución del poliestireno extruido a WELL</u>
<b>Ingredientes</b>	<u>Carta declaración MMPP lana mineral a WELL</u>	<u>Carta declaración MMPP poliestireno extruido a WELL</u>
	<u>Declaración de cumplimiento de REACH para Lana Mineral (MW)</u>	<u>Declaración de cumplimiento de REACH para Poliestireno Extruido (XPS)</u>
<b>Calidad del aire</b>	<u>Declaración A+ productos Construcción</u>	<u>Declaración A+ productos Construcción</u>
	<u>Certificado de ensayo A+ para TERRA de TÜV</u>	<i>No procede</i>

<b>URSA Ibérica Aislantes</b>	<b>IT220310ST</b>	
	soporte.tecnico@ursa.com Departamento técnico	
Página 6 de 6.		

## 6 Informe de sostenibilidad de Grupo Xella

El Grupo Xella, matriz de **URSA**, se ha fijado el ambicioso objetivo de tener un impacto positivo en el medioambiente y en la lucha contra el cambio climático gracias a la fabricación de sus materiales de construcción y aislantes y a sus propias acciones y estrategias.

Hasta el momento, la compañía ya ha puesto en marcha la estrategia ESG (*Environmental, Social, Governance*) y la hoja de ruta para alcanzar los ambiciosos objetivos de su informe de sostenibilidad "*Leading the Change*" (Liderando el Cambio).

Descarga el informe de sostenibilidad de Grupo Xella: [DESCARGAR](#)

Además, URSA refleja su aportación a los ODS en su memoria de Responsabilidad Social Corporativa 2021: [DESCARGAR](#)

Más información en [www.ursa.es/estrategia-esg](http://www.ursa.es/estrategia-esg)

## 7 Calidad Certificada

Todos los productos de **URSA** disponen de **Marcado CE**, según Directiva 93/68/CEE, y de marca voluntaria de calidad de producto, como la **Marca N** de **AENOR** o **ACERMI**, por lo que sus prestaciones están avaladas por un organismo independiente que aporta total seguridad al usuario.

Todos los certificados están disponibles para su descarga en el apartado de cada producto de nuestra web [www.ursa.es/productos](http://www.ursa.es/productos)

### ***Certificación de calidad y gestión medioambiental***

Los productos URSA están fabricados de conformidad con diferentes sistemas de gestión, como atestiguan los siguientes certificados: Sistema de Gestión de Calidad de la fábrica **UNE EN ISO 9001:2015**, Sistema de Gestión Medioambiental de la fábrica **UNE EN ISO 14001:2015**.

Más información: [www.ursa.es/documentos/certificados\\_empresa/](http://www.ursa.es/documentos/certificados_empresa/)

Madrid a 10 de marzo de 2022

**URSA Ibérica Aislantes, S.A**



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