






FICHA DE PRODUCTO · WELL V2 · Marzo 2019



URSA TERRA · URSA AIR · URSA PUREONE

Este documento ofrece una guía sobre la contribución de nuestros productos de lana mineral (URSA TERRA, URSA AIR y URSA PUREONE) con respecto a la certificación WELL versión 2.

Créditos WELLv2	La intención	Nuestra contribución	Directa o indirecta ¹		en puntos
 A01.2 Calidad del Aire fundamental Cumplir los umbrales de gases orgánicos	Proporcionar niveles aceptables de calidad del aire según lo determinado por las autoridades de salud pública.	Los productos de lana mineral de URSA disponen del sello de emisiones francés A+ y están en proceso de obtención del sello INDOOR AIR CONFORT GOLD ver anexo	D		Precondición
 A05.2 Calidad del aire mejorada Cumplir los umbrales aumentados de gases orgánicos	Ir por encima de las directrices actuales para proporcionar mejores niveles de calidad del aire para mejora de la salud humana y el rendimiento.	1	D		1 punto
 T01.1 Rendimiento térmico Contribuir confort térmico	Crear ambientes térmicos interiores con mejores condiciones térmicas y contribuir a la salud, el bienestar y la productividad de los inquilinos.	Los productos de URSA contribuyen a mejorar las condiciones térmicas y el confort interior	I		3 punto
 S01.1 y S01.2 Mapeo de sonido Gestionar nivel de sonido de fondo y la privacidad acústica	Crear un plan acústico que identifica las fuentes de ruido internos y externos que pueden afectar negativamente el ambiente acústico de los espacios interiores.		I		Precondición
 S02.1 Niveles máximos de ruido Limitar el ruido de fondo	Facilitar nivel de ruido confortable en el interior.	Los productos de URSA tienen propiedades acústicas de alto rendimiento.	I		3 puntos

Comentado [XR1]: IGUAL QUE EN LEED PENDIENTE DE CONFIRMAR SI URSA VA A POR EL INDOOR AIR CONFORT GOLD

¹ Diferenciamos en este documento las contribuciones de puntos directas de las indirectas.

Las contribuciones de puntos directas, son las que un proyecto puede obtener al seleccionar nuestro producto URSA. Las contribuciones indirectas en cambio, son las que se pueden obtener al seleccionar un aislante de construcción sin especificar.




Más información en www.ursa.es



FICHA DE PRODUCTO · WELL V2 · Marzo 2019

URSA TERRA · URSA AIR · URSA PUREONE



Créditos WELLv2	La intención	Nuestra contribución	Directa o indirecta ¹	
				en puntos
 <p>S03.1 Barrera acústica Asegurar construcción adecuada pared</p>	Reforzar la privacidad acústica entre habitaciones.	Los productos de URSA tienen propiedades acústicas de alto rendimiento.	I	2 puntos
 <p>X10.1 Reducción compuesto volátil Gestión de los compuestos orgánicos volátiles</p>	Restringir compuestos COV y SVOC peligrosos, retardantes de llama halogenados (HFRS), urea-formaldehído y ftalatos utilizados comúnmente en los materiales y productos de construcción	Los productos de URSA no contienen retardantes de llama halogenados (HFRS), urea formaldehído ni ftalatos. ver anexo 2	D	2 puntos
 <p>X11.2 Control emisiones largo plazo Gestión de emisiones de pavimentos y aislamientos</p>	Hacer pruebas de emisión y adherirse a los umbrales de emisión para mobiliario, suelos y aislamientos nuevos	Los productos de lana mineral de URSA disponen del sello de emisiones francés A+ y están en proceso de obtención del sello INDOOR AIR CONFOR GOLD ver anexo 1	D	1 punto

Comentado [XR2]: PENDIENTE DE CONFIRMAR CON URSA, ESTARÍA BIEN HACER UNA CARTA INTERNA CON LA FIRMA DE UN RESPONSABLE Y EL LOGO DE URSA



Más información en www.ursa.es

FICHA DE PRODUCTO · WELL V2 · Marzo 2019

URSA TERRA · URSA AIR · URSA PUREONE



Anexo 1:


URSA IBÉRICA AISLANTES S.A

OBJETIVO: Declaración relativa al etiquetado acerca el contenido de formaldehído libre y de partículas VOC en los productos fabricados por URSA Ibérica Aislantes S.A

DECLARACION:
URSA Ibérica Aislantes S.A declara que todos los productos pertenecientes a las siguientes familias de productos:

- URSA TERRA
- PURE ONE
- URSA XPS
- URSA XPS INDUSTRY

fabricados en los centros productivos de URSA Ibérica:

- FÁBRICA LANA MINERAL PLA SANTA MARÍA (TARRAGONA)
- FÁBRICA XPS PLA SANTA MARÍA (TARRAGONA)

han sido ensayados de acuerdo con los métodos definidos por la AFFSET: ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 11000-9, ISO 16000-11, para conocer el nivel de emisiones en el aire interior de los productos de URSA Ibérica Aislantes S.A

Los resultados obtenidos permiten obtener la mejor clasificación de nivel de emisiones de formaldehído libre y VOC en el aire interior



RAMÓN ROS
Director General URSA Ibérica Aislantes S.A

Firma


01/12/2017, El Pla Santa María
Rev: 00

URSA Ibérica Aislantes S.A
Paseo Recoletos,3
28004 - Madrid (España)

Tfno: +34 902 30 33 36
Fax: +34 902 30 33 38

www.ursa.es



Más información en www.ursa.es

FICHA DE PRODUCTO · WELL V2 · Marzo 2019

URSA TERRA · URSA AIR · URSA PUREONE



INDOOR AIR CONFORT GOL



Más información en www.ursa.es

FICHA DE PRODUCTO · WELL V2 · Marzo 2019

URSA TERRA · URSA AIR · URSA PUREONE



Anexo 2:

DECLARACION NO INCLUSIÓN DE INGREDIENTES ESPECIFICADOS POR WELL



Más información en www.ursa.es