

XPS

Este documento ofrece una guía sobre la contribución de nuestros productos de XPS con respecto a la certificación WELL versión 2.

Créditos WELLv2	La intención	Nuestra contribución	Directa o indirecta ¹	en puntos
	<p>A01.2 Calidad del Aire fundamental Cumplir los umbrales de gases orgánicos</p>	<p>Proporcionar niveles aceptables de calidad del aire según lo determinado por las autoridades de salud pública.</p>	D	Precondición
	<p>A05.2 Calidad del aire mejorada Cumplir los umbrales aumentados de gases orgánicos</p>	<p>Ir por encima de las directrices actuales para proporcionar mejores niveles de calidad del aire para mejora de la salud humana y el rendimiento.</p>	D	1 punto
	<p>T01.1 Rendimiento térmico Contribuir confort térmico</p>	<p>Crear ambientes térmicos interiores con mejores condiciones térmicas y contribuir a la salud, el bienestar y la productividad de los inquilinos.</p>	I	3 punto
	<p>S01.1 y S01.2 Mapeo de sonido Gestionar nivel de sonido de fondo y la privacidad acústica</p>	<p>Crear un plan acústico que identifica las fuentes de ruido internos y externos que pueden afectar negativamente el ambiente acústico de los espacios interiores.</p>	I	Precondición
	<p>S02.1 Niveles máximos de ruido Limitar el ruido de fondo</p>	<p>Facilitar nivel de ruido confortable en el interior.</p>	I	3 puntos

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.

XPS

Créditos WELLv2	La intención	Nuestra contribución		
		Directa o indirecta ¹	en puntos	
	<p>S03.1 Barrera acústica Asegurar construcción adecuada pared</p>	<p>Reforzar la privacidad acústica entre habitaciones.</p>	<p>Los productos de URSA tienen propiedades acústicas de alto rendimiento.</p>	<p>I 2 puntos</p>
	<p>X10.1 Reducción compuesto volátil Gestión de los compuestos orgánicos volátiles</p>	<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</p>	<p>Actualmente URSA no contribuye en este crédito.</p>	<p>D 2 puntos</p>
	<p>X11.2 Control emisiones largo plazo Gestión de emisiones de pavimentos y aislamientos</p>	<p>Hacer pruebas de emisión y adherirse a los umbrales de emisión para mobiliario, suelos y aislamientos nuevos</p>	<p>Los productos de lana mineral de URSA disponen del sello de emisiones francés A+ ver anexo 1</p>	<p>D 1 punto</p>

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
- URSA SOUFL'R / PULS'R 47
- PURE FLOC KD
- 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 16000-9, 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



RAMON ROS
Director General URSA Ibérica Aislantes S.A

Firma



20/03/2019, El Pla Santa María
Rev. 01

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