



Líderes en la fabricación de aislamientos
térmicos, acústicos y anti impacto



Air-bur Sound

Aislamiento para suelos de parquet,
laminados y flotantes

    @bur2000sa

+34 936333319
www.bur2000.com

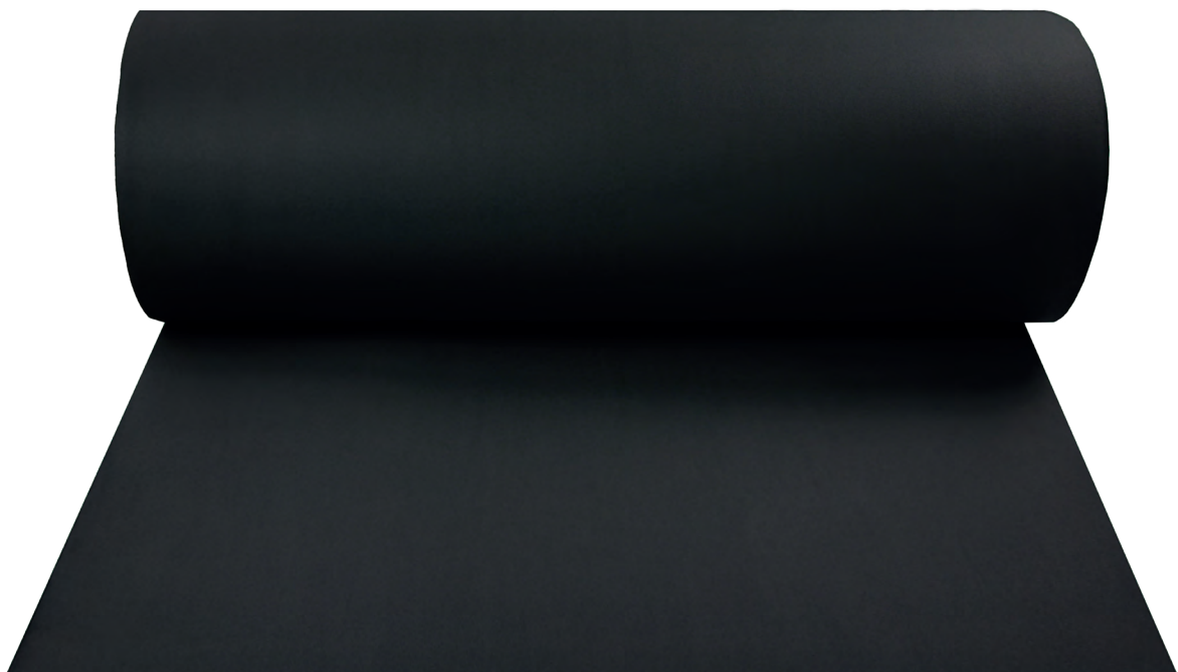


 info@bur2000.com



CONTENIDO

1	¿Quiénes Somos?	3
2	¿Qué es AIR-BUR Sound?	4
3	Características AIR-BUR Sound	4
4	¿Cual producto Air-bur Sound es el indicado para cada instalación?	5
5	Productos Disponibles	6
6	Fichas Técnicas	10
7	Certificados	21
8	Declaración ambiental del Producto	46
9	Obras Referenciales	56



1. ¿Quiénes Somos?

Bur 2000, es una empresa creada en el año 2000, especialista en el diseño y fabricación de sistemas de aislamientos acústicos anti impacto de la más alta calidad del mercado.

Apostando por la Producción Nacional, el Departamento de I+D+I de la empresa trabaja para ofrecer las mejores soluciones, que nuestros clientes requieren para cumplir las necesidades expresas en el Código Técnico de la Edificación (CTE), a la hora de crear la envolvente acústica en suelos, forjados y cubiertas, y cortar toda transmisión de ruidos de golpes entre viviendas.

Con el fin de ofrecer soluciones técnicas a nuestros clientes que les permita solucionar estos problemas, el Departamento de I+D+I de BUR2000, S.A. ha diseñado la familia Air-bur Sound, que, con un espesor desde 2mm consigue un eficaz aislamiento acústico en suelos y cubiertas, con acabados naturales, con plástico, aluminio y poliéster, se adapta a las diversas necesidades que pueden tener las viviendas.

Con los más de 300.000 metros cuadrados instalados desde el año 2020, demostramos nuestra responsabilidad con la innovación, nuestro profesionalismo y la confianza que nuestros clientes tienen en nuestros productos, caracterizados por su calidad, y su respaldo técnico y documental.

En el 2020, dentro del marco de nuestro vigésimo aniversario, continuamos innovando dentro del departamento de I+D, que de la mano de nuestro compromiso social con el ecosistema se ha sustituido el polietileno de baja densidad, que forma parte de la materia prima del Air-bur Sound Plus, en la porción de la barrera de vapor, por otro polietileno de baja densidad compuesto por material reciclado, manteniendo las características de siempre, ahora de color azul/verde como nuestra gama y por ello os presentamos el siguiente documento técnico.

Asi mismo, desde el mes de Julio de 2022 la familia Air-bur Sound ha sido certificada con el sello DAP (declaración Ambiental de Producto), pudiendo calificar a cualquier obra BREAM y otros certificados de renombre.



¿Que es Air-bur Sound?

Air-bur Sound, es un material de caucho reciclado impermeable de alta densidad utilizado para el aislamiento acústico al ruido de impacto. Su rigidez dinámica y resistencia a compresión permiten prolongar la vida de los suelos instalados sobre el material: Destaca por ser el único material certificado de origen y producción nacional.

Características Generales

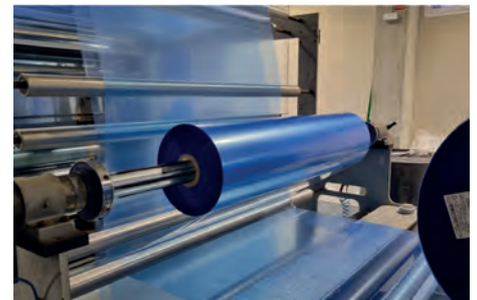
- Láminas de alto rendimiento acústico
- Láminas certificadas para obras calificadas BREAM y otros.
- Láminas impermeables
- Láminas especializadas como barreras de vapor, barreras radiantes y más
- Alta resistencia a compresión
- Material técnico para suelos radiantes
- Material con DOP y marcado CE
- Material de Producción nacional
- Cumplimiento con el C.T.E

Acabados del Producto

- Natural
- Plástico
- Aluminio
- Poliéster
- Microperforado

Certificados

- DOP
- Marcado CE
- DAP
- Certificado Reach
- Aislamiento Acústico

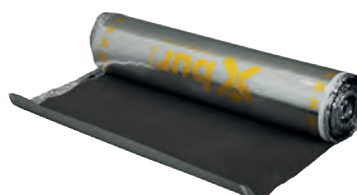
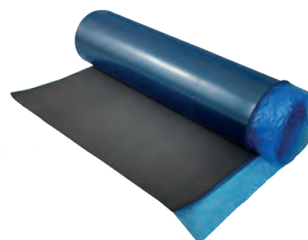


Air-bur Sound

¿Cual Producto es el más indicado?

Ante la cantidad de tipologías de instalaciones (Radiadores, suelos radiantes, etc) han surgido una serie de requerimientos técnicos, a los que Bur 2000 ha diseñado diversas alternativas con las que se busca ubicar el mejor producto ante la necesidad puntual. A continuación una tabla donde se resume

	Air-bur Sound	Air-bur Sound Plus 2mm	Air-bur Sound Plus 3mm	Air-bur Sound Silver 2mm	Air-bur Sound Plus MP 2mm	Air-bur Sound Silver MP 2mm	Air-bur Sound Pol	Air-bur Sound HD Vinilyc
Apto Calefaccion Radiante	✕	✕✕	✕	✕	✕✕✕	✕✕	✕	✕
Barrera de Vapor	✕	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕	✕✕✕	✕
Barrera Radiante	-	-	-	✕	-	✕✕	✕	-
Tecnología difusora de Cargas Térmicas	-	-	-	-	-	✕✕✕	-	-
Barrera Anti Cargas estáticas	-	-	-	✕✕	-	✕✕	✕✕	-
Suelos Vinílicos	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕✕



Productos Disponibles

Air-bur Sound 2mm



Material de caucho reciclado (EVA) de 2mm de espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.

$$\Delta L_n: 22 \text{ dB}$$

Apto para:

- Tarimas
- Suelos Flotantes
- Bajo Tarima
- Suelo vinílico y PVC



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 20 m (+/- 5%)
Superficie:	20 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	6,6 kg (330 gr/m ²)
Bobias/Pallet:	24
m ² /Pallet:	480m ²

Air-bur Sound 5mm



Material de caucho reciclado (EVA) de 5mm de espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.

$$\Delta L_n: 22 \text{ dB}$$

Apto para:

- Tarimas
- Suelos Flotantes
- PVC



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,5 kg (220 gr/m ²)
Bobina/Palet:	24
m ² /Palet:	600 m ²

Air-bur Sound 3mm

Material de caucho reciclado (EVA) de 3mm de espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.

$$\Delta L_n: 22 \text{ dB}$$

Apto para:

- Suelos Flotantes
- PVC
- Bajo Tarima
- Bajo suelo laminado



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	5mm (+/- 5%)
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	16,50 kg (550 gr/m ²)
Bobias/Pallet:	9
m ² /Pallet:	270m ²





Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m2
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m3
Peso:	4,8 kg (220 gr/m2)

Air-bur Sound Plus 2mm

Material de Caucho reciclado (EVA) de 2mm de espesor, laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos)



Air-bur Sound Plus 3mm



Material de Caucho reciclado (EVA) de 3mm de espesor, laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos).
- Tarimas



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 20 m (+/- 5%)
Superficie:	20 m2
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m3
Peso:	6,6 kg (330 gr/m2)



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m2
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m3
Peso:	5,6 kg (220 gr/m2)

Air-bur Sound Silver 2mm

Material de Caucho reciclado (EVA) de 2mm de espesor, laminado con Aluminio, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto. Es apto para calefacción convencional.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos).
- Tarimas.
- Especial Barrera Radiante reforzada.
- Sistema Anti estático.



Air-bur Sound Plus MP 2mm



Material de Caucho reciclado (EVA) Microperforado de 2mm de espesor, laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad. Su presentación microperforado permite mayor Transmisión de Calor en los suelos laminados, por lo que es apto para Calefacción Radiante.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos)
- Tarimas
- Especial Calefacción Radiante

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Diametro Perforación:	3mm
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,3 kg (220 gr/m ²)



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	No
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Diametro Perforación:	3mm
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,7 kg (220 gr/m ²)

Air-bur Sound Silver MP 2mm

Material de Caucho reciclado (EVA) de 2mm de espesor, microperforado, laminado con una lámina de Aluminio puro, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto. Su presentación microperforado permite mayor Transmisión de Calor en los suelos laminados, por lo que es apto para calefacción radiante, aprovechando el Aluminio como difusor de cargas térmicas.



ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos)
- Tarimas.
- Especial Barrera de Vapor y Radiante reforzada.
- Sistema Anti estático.
- Nueva tecnología difusora de Cargas Térmicas.





Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	1,5mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	200 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	7,5 kg (300 gr/m ²)
Bobina/Palet:	24
m ² /Palet:	600 m ²

Air-bur Sound HD Vinilyc

Material de caucho reciclado (EVA) de alta densidad y bajo espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.

Su densidad y composición lo hacen apto para su uso en suelos vinílicos.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelo vinílico y PVC
- Suelos exteriores de composite



Air-bur Sound Pol 2mm



Material de Caucho reciclado (EVA) laminado con poliéster aluminizado que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad aluminizada.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos).



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	4,8 kg (220 gr/m ²)

Fichas Técnicas



Láminas anti impacto de espuma de EVA

Air-bur Sound, es un material de caucho reciclado de alta densidad utilizado para el aislamiento acústico al ruido de impacto en Parquet.

Sus características permiten prolongar la vida de los suelos instalados sobre el material: Destaca por ser el único material certificado de "origen y producción nacional", con respectivo Marcado CE.



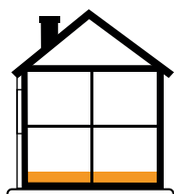
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el producto **Air-bur Sound 2mm** sobre el paramento correspondiente, tensado el material.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva
- 4 Ejecutar el Acabado del Suelo
- 5 Otros casos: Si la instalación del producto es por debajo de mortero de compresión; se recomienda complementar la instalación con **Air-bur Perimetral**, banda de aislamiento acústica para perimetrías.

Usos del Producto



**Tarimas
Suelos Flotantes
Bajo Tarima
Suelo vinílico y PVC**

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,5 kg (220 gr/m ²)
Bobina/Palet:	24
m ² /Palet:	600 m ²

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA

Air-bur Sound, es un material de caucho reciclado de alta densidad utilizado para el aislamiento acústico al ruido de impacto en Parquet.

Sus características permiten prolongar la vida de los suelos instalados sobre el material: Destaca por ser el único material certificado de "origen y producción nacional", con respectivo Marcado CE.



Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el producto **Air-bur Sound 3mm** sobre el paramento correspondiente, tensado el material.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva
- 4 Ejecutar el Acabado del Suelo
- 5 Otros casos: Si la instalación del producto es por debajo de mortero de compresión; se recomienda complementar la instalación con **Air-bur Perimetral**, banda de aislamiento acústica para perimetrías.

Usos del Producto



Suelos Flotantes
PVC
Bajo Tarima
Bajo suelo laminado

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 20 m (+/- 5%)
Superficie:	20 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	6,6 kg (330 gr/m ²)
Bobias/Pallet:	24
m ² /Pallet:	480m ²

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,081 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA

Air-bur Sound, es un material de caucho reciclado de alta densidad utilizado para el aislamiento acústico al ruido de impacto en Parquet.

Sus características permiten prolongar la vida de los suelos instalados sobre el material: Destaca por ser el único material certificado de "origen y producción nacional", con respectivo Marcado CE.



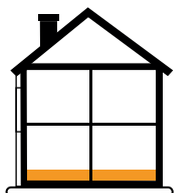
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el producto **Air-bur Sound 5mm** sobre el paramento correspondiente, tensado el material.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva
- 4 Ejecutar el Acabado del Suelo
- 5 Otros casos: Si la instalación del producto es por debajo de mortero de compresión; se recomienda complementar la instalación con **Air-bur Perimetral**, banda de aislamiento acústica para perimetrías.

Usos del Producto



Tarimas
Suelos Flotantes
PVC

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	5mm (+/- 5%)
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	16,50 kg (550 gr/m ²)
Bobias/Pallet:	9
m ² /Pallet:	270m ²

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,135 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA de alta densidad

Material de caucho reciclado (EVA) de alta densidad y bajo espesor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.

Su densidad y composición lo hacen apto para su uso en suelos vinílicos.



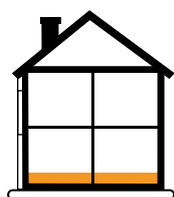
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el producto **Air-bur Sound HD Vinilyc** sobre el paramento correspondiente, tensado el material.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva
- 4 Ejecutar el Acabado del Suelo

Usos del Producto



Suelo vinílico y PVC
Suelos exteriores de Composite

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	1,5mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	200 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	7,5 kg (300 gr/m ²)
Bobina/Palet:	24
m ² /Palet:	600 m ²

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	904 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA con barrera de vapor

Air-bur Sound Plus 2mm, es un material de Caucho reciclado (EVA) laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad.



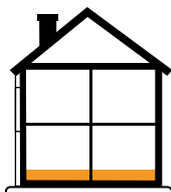
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-Bur Sound Plus 2mm** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando los solapes respectivos hasta cubrir toda la superficie. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

Usos del Producto



Suelos Laminados
(Maderas y Sintéticos)

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	4,8 kg (220 gr/m ²)

Otras Propiedades

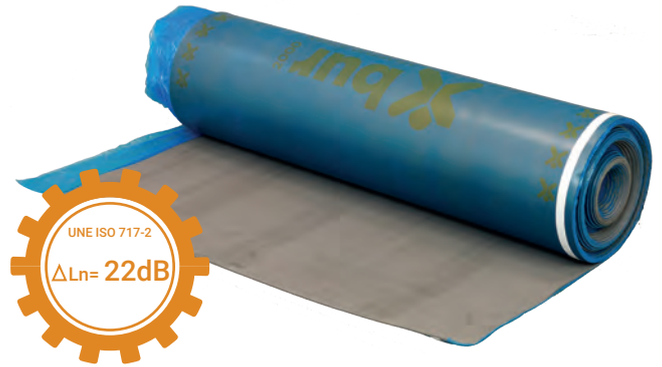
Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA con barrera de vapor

Air-bur Sound Plus 3mm, es un material de Caucho reciclado (EVA) laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad.



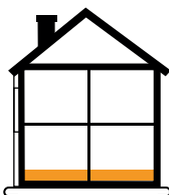
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-Bur Sound Plus 3mm** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando los solapes respectivos hasta cubrir toda la superficie. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

Usos del Producto



Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos).
Tarimas.

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	3mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 20 m (+/- 5%)
Superficie:	20 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	6,6 kg (330 gr/m ²)

Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,081 m ² K/W





Láminas anti impacto de goma de EVA microperforado, con barrera de vapor

Air-bur Sound Plus MP, es un material de Caucho reciclado (EVA) Microperforado laminado con plástico LDPE que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad.

Su presentación microperforado permite mayor Transmisión de Calor en los suelos laminados, por lo que es apto para Calefacción Radiante.



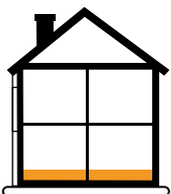
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-Bur Sound Plus MP** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando los solapes respectivos hasta cubrir toda la superficie. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva **Air-bur CintAlu** o **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

Usos del Producto



**Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos),
Tarimas.
Especial Calefacción Radiante**

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Diametro Perforación:	3mm
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,3 kg (220 gr/m ²)

Otras Propiedades

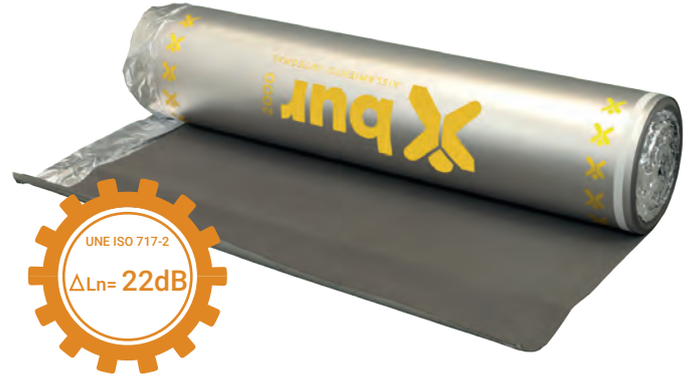
Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,00 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA con barrera radiante aluminizada

Air-bur Sound Silver, es material de Caucho reciclado (EVA) laminado con Aluminio, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto. Es apto para calefacción convencional.



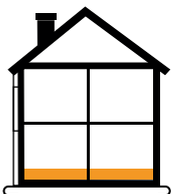
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar el **Air-Bur Sound Silver** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva **Air-bur CintAlu** o **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

Usos del Producto



**Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos).
Tarimas.
Especial Barrera Radiante reforzada.
Sistema Anti estático.**

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,6 kg (220 gr/m ²)

Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA microperforada con barrera radiante aluminizada

Air-bur Sound Silver MP, es material de Caucho reciclado (EVA) microperforado, laminado con una lámina de Aluminio puro, que actúa como barrera de vapor, barrera radiante y difusora de cargas electrostáticas. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto. Su presentación microperforada permite mayor Transmisión de Calor en los suelos laminados, por lo que es apto para calefacción radiante, aprovechando el Aluminio como difusor de cargas térmicas.

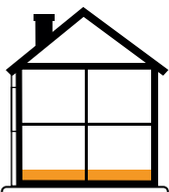
Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-Bur Sound Silver MP** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Instalar el producto a testa y cubrir la superficie entera. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta **Adhesiva Air-bur CintAlu** o **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

Usos del Producto



Suelos Laminados (Maderas y Sintéticos), Tarimas.
Especial Barrera de Vapor y Radiante reforzada.
Sistema Anti estático.
Nueva tecnología difusora de Cargas Térmicas.



Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	No
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Diametro Perforación:	3mm
Medidas:	1,20 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	30 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,7 kg (220 gr/m ²)

Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,00 m ² K/W





Láminas anti impacto de espuma de EVA con barrera de vapor. Laminado con Poliéster Metalizado

Air-bur Sound Pol 2mm, es un material de Caucho reciclado (EVA) laminado con poliéster aluminizado que actúa como Barrera de Vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de Impacto y una barrera de Vapor anti Humedad aluminizada.



Ventajas

- Láminas de alto rendimiento acústico.
- Láminas certificadas para obras BREEAM y otros sellos.
- Láminas impermeables.
- Material con Certificaciones D.O.P y C.E.
- Avalado por Organismos Europeos.
- Alta resistencia a compresión.
- Material de Producción nacional.
- Cumplimiento con el C.T.E.

Pasos de Instalación

- 1 Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-Bur Sound Pol 2** sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando los solapes respectivos hasta cubrir toda la superficie. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva **Air-bur CintPol**.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

Usos del Producto



Suelos Laminados
(Maderas y Sintéticos)

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	4,8 kg (220 gr/m ²)

Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,054 m ² K/W



Certificados



INFORME MEDICIÓN ACÚSTICA

COD:250707L091
FECHA:30/06/17
REV. N°: 2
PAG 1 de 1

Nivel de presión sonora de ruido de impactos conforme a la ISO 140-8 Medidas de laboratorio de aislamiento de ruido de impacto de suelos

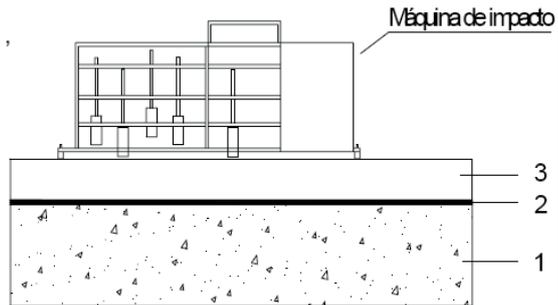
Ciente: BUR 2000 SA
Montado por: ACUSTICA ARQUITECTONICA S.A.
Fecha de ensayo: 30/06/17

Producto: AIR-BUR SOUND 2 mm
Elemento montado por: ACUSTICA ARQUITECTONICA S.A

Descripción de objeto de ensayo y plataforma:

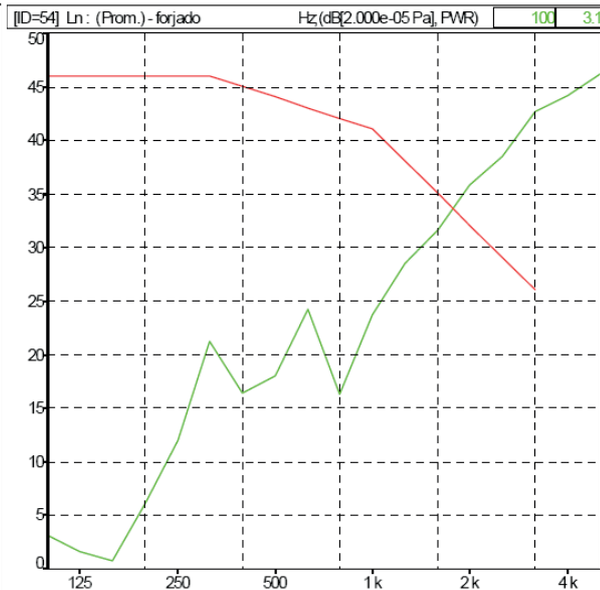
Paramento formado por:

- 1: Forjado normalizado pesado 14 cm de espesor, según especificaciones de la norma UNE-EN ISO 140-8.
- 2: Lámina de 1 m² de AIR-BUR SOUND 2mm
- 3: Losa de hormigón de 6 cm de espesor.



Volumen de la sala emisora (m³): 39,6
Volumen de la sala receptora (m³): 53,6
Area del objeto (m²): 1
Humedad de la sala de ensayos (%): 43
Temperatura de la sala de ensayos (°C): 17

Frecuencia f, (Hz)	L _n (tercios de octava), dB	ΔL _n (tercios de octava), dB
100	57,9	3,1
125	62,2	1,6
160	67,4	0,7
200	62,8	6,1
250	60,1	12
315	52,3	21,2
400	58,1	16,4
500	56,9	18
630	50,8	24,2
800	57,8	16,3
1000	50,9	23,7
1250	46,1	28,5
1600	43	31,6
2000	38,5	35,8
2500	34,8	38,5
3150	29,3	42,6
4000	26,2	44,2
5000	20,9	46,2



Evaluación conforme a la ISO 717-1 de L_{n,W} (CI) (dB): 56 (0)

Evaluación conforme a la ISO 717-2 de ΔL_w (dB) : 22.

Basado en medidas realizadas en laboratorio, obtenidas mediante un método validado.

Elaborado por:

Joseba Iraizoz Lafuente

Revisado por:

Miguel J. Sarriegui San Sebastián

Aprobado por:

Iñigo Lopez Cobrian



A quien pueda interesar, documentamos:

CERTIFICADO DE APTITUD EN SUELOS RADIANTES

DEL PRODUCTO:

Air-bur Sound Plus 2mm

Bur 2000 S.A. Certifica que el producto Air-bur Sound Plus 2mm, es APTO para ser instalado en sistemas de suelos radiantes.

Razones por la cual certificamos el producto, se enlista n:

- Air-bur Sound Plus es una lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con plástico LDPE, dicha lámina genera estanqueidad deseada para preservar el suelo radiante contra humedades residuales del suelo, con espesor y conductividad adecuada. Cumpliendo así con el "Documento Básico: Ahorro de Energía DB-HE del Código Técnico de la Edificación (CTE)", que exige la instalación de barreras de vapor, generada por la película de polietileno, en todas las Plantas de la edificación donde se prevea acceso de agua o vapor, por tubería o por capilaridad.
- Se trata de un material anti-estático, por lo que disipa con efectividad, la electricidad estática generada por el sistema.
- No se altera con la humedad ni con cambios de temperatura.
- Excelente comportamiento acústico contra posibles impactos en el suelo.

A quien pueda interesar, documentamos:

**CERTIFICADO DE APTITUD EN SUELOS RADIANTES
DEL PRODUCTO:**

Air-bur Sound Plus 3mm

Bur 2000 S.A. Certifica que el producto Air-bur Sound Plus 3mm, es APTO para ser instalado en sistemas de suelos radiantes.

Razones por la cual certificamos el producto, se enlistan:

- Air-bur Sound Plus es una lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con plástico LDPE, dicha lámina genera estanqueidad deseada para preservar el suelo radiante contra humedades residuales del suelo, con espesor y conductividad adecuada. Cumpliendo así con el "Documento Básico: Ahorro de Energía DB-HE del Código Técnico de la Edificación (CTE)", que exige la instalación de barreras de vapor, generada por la película de polietileno, en todas las plantas de la edificación donde se prevea acceso de agua o vapor, por tubería o por capilaridad.
- Se trata de un material anti-estático, por lo que disipa con efectividad, la electricidad estática generada por el sistema.
- No se altera con la humedad ni con cambios de temperatura.
- Excelente comportamiento acústico contra posibles impactos en el suelo.



Gavá, a 05 de enero de 2021

Estimado Cliente

A través de este documento queremos informarle sobre el cumplimiento y el compromiso de nuestra empresa con el Reglamento 1907/2006/CE (REACH) que regula el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas en la Unión Europea.

Bur2000, como empresa dedicada al Diseño, Fabricación y distribución de materiales de construcción, en el ramo de Aislamientos Térmicos, acústicos y de Impacto, no fabrica sustancias y/o preparados ni los importa fuera de la UE. Bur2000 actúa como usuario intermedio ("downstream user") utilizando diferentes productos químicos para el ensamblaje de nuestros productos (por ejemplo, para tareas como limpieza, pintura, engrase, etc. de los componentes).

Por lo tanto, la obligación de registro no se aplica a nuestros productos, y es por esta razón por la que se inició una campaña con nuestros proveedores principales, para identificar con antelación suficiente todas las cuestiones críticas relacionadas con el REACH. A todos los proveedores habituales de Bur2000 se les ha comunicado la necesidad de que nos faciliten una confirmación de que las sustancias que utilizan para el proceso de fabricación de los materiales suministrados cumplen con el Reglamento 1907/2006/CE, así como de cualquier cambio que pueda afectar a este cumplimiento. Este requisito se hará extensible a partir de este momento a todos aquellos proveedores que en un futuro puedan trabajar con nosotros.

Dentro de la gama de Productos que tomamos en consideración, se encuentra la familia Air-bur Termic (01.001 Air-bur Termic 10, 01.002 Air-bur Termic S-YC, 01.003 Air-bur Termic S-YC 13, 01.004 Air-bur Termic 9, 01.005 Air-bur Termic 15, 01.006 Air-bur Termic 19, 01.007 Air-bur Multitermic, 01.008 Air-bur Termic S, 01.009 Air-bur Termic PT, 01.011 Air-bur Termic SYC HD) la familia Air-bur Rock (03.010 Air-bur Rock 40/4, 03.011 Air-bur Rock 40/5, 03.012 Air-bur Rock 40/6, 03.016 Air-bur Rock 40/4.400, 03.030 Air-bur Rock 70/4, 03.032 Air-bur Rock 70/6, 03.036 Air-bur Rock 70/4.400, 03.055 Air-bur Rock 120/3), la familia Acústico Aéreo (10.010 Air-bur Felt 4, 10.012 Air-bur Felt 6, 11.001 Air-bur Aglo 80/4, 11.003 Air-bur Aglo 120/2, 11.004 Air-bur Aglo 150/2, 12.001 Air-bur Masa 35, 12.002 Air-bur Masa 60, 14.001 Air-bur Noise 35, 14.002 Air-bur Noise 60, 16.004 Air-bur Band Plus 420, 16.005 Air-bur Band Plus 160) la familia Impacto (20.003 Air-bur Reticulado 5, 20.004 Air-bur Reticulado 10, 21.001 Air-bur Sound 2, 21.002 Air-bur Sound Plus 2, 21.003 Air-bur Sound Silver 2, 21.004 Air-bur Sound 3, 21.005 Air-bur Sound Plus 3, 21.006 Air-bur Sound 5) y los complementos de instalación (99.001 Air-bur CintAlu50, 99.002 Air-bur Cintpol75, 99.003 Air-bur inta DC, 99.004 Air-bur Cola 20L, 99.005 Air-bur Cola 5L, 99.006 Air-bur Taco 70, 99.007 Air-bur Taco 90, 99.008 Air-bur Taco 110, 99.010 Air-bur Cintpex50, 99.011 Air-bur Cintpex75, 99.012 Air-bur CintAlu75)

En caso de que en algún momento la información proporcionada por cualquiera de nuestros proveedores indique la utilización de cualquier sustancia no autorizada para la que se requiera una declaración, trabajaremos de inmediato en la búsqueda de alternativas y trasladaremos esta información a nuestros clientes. De acuerdo a la información obtenida hasta la fecha, confirmamos que ninguna de las sustancias especificadas en la Lista de sustancias extremadamente preocupantes de la ECHA (SVHC) está incluida en nuestros productos, o no excede el valor límite máximo. Y podemos confirmar por lo tanto que nuestros productos cumplen con los requisitos del Reglamento 1907/2006/CE (REACH).

Si tienen cualquier pregunta, no duden en ponerse en contacto con nosotros.

Cordialmente,



BUR 2000, s. a.
C/ Del Progreso, 45
08850 Gavá - Barcelona (Spain)
e-mail: info@bur2000.com



Bur 2000 SA.
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.001

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-18069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound 2

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,054m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3 %]
Peso	G/m ²	220gr/m ² (9,8kg)
Espesor	mm	2,00 [±5 %]
Ancho	mm	1,000 [±5 %]
Largo	mm	25.000 [±5 %]
Superficie	m ²	25,00 [±5 %]
Carga Puntual	PL (5)	NP D
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WLP)	0,01 %
Durabilidad de la Reacción al fuego o luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior		No





Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.004

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound 3

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidéz dinámica	MNm ³	12
Conductividad Térmica	λD	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,081m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3 %]
Peso	Gr/m ²	330 gr/m ² (6,6kg)
Espesor	mm	3,00 [±5 %]
Ancho	mm	1,000 [±5 %]
Largo	mm	20,000 [±5 %]
Superficie	m ²	20,00 [±5 %]
Carga Puntual	PL (5)	NP D
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/1)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01 %
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No



Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.006

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound 5

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica	λD	0,037 (0W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,135m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3 %]
Peso	Gr/m ²	550gr/m ² (16,5kg)
Espesor	mm	5,00 [±5 %]
Ancho	mm	1,000 [±5 %]
Largo	mm	30.000 [±5 %]
Superficie	m ²	30,00 [±5 %]
Carga Puntual	PL(S)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	W(L,P)	0,01%
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior		No





Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.002

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound Plus 2

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rígidez dinámica	MNm ³	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,054m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3 %]
Peso	Gr/m ²	220 gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2,00 [±5 %]
Anecho	mm	1,000 [±5 %]
Largo	mm	25.000 [±5 %]
Superficie	m ²	25,00 [±5 %]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T6)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WLP)	0,01 %
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No



Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.005

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-18069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound Plus 3

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MNm ³	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,081m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3 %]
Peso	Gr/m ²	330 gr/m ² (6,6kg)
Espesor	mm	3,00 [±5 %]
Anecho	mm	1,000 [±5 %]
Largo	mm	20.000 [±5 %]
Superficie	m ²	20,00 [±5 %]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Carga Puntual	PL (5)	NP D
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WU(P)	0,01 %
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua	Mu	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No





Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.003

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166. EN-14313. EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound Silver 2

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidéz dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,054m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3%]
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	mm	1.000 [±5%]
Largo	mm	25.000 [±5%]
Superficie	m ²	25.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Micraje Alum- Laminado		7
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No



Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.008

CE CPR-2312618868-2020/01

EN 13166. EN-14313. EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound Plus 2 Microp.

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,00 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3%]
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	mm	1.200 [±5%]
Largo	mm	25.000 [±5%]
Superficie	m ²	30.00 [±5%]
Diámetro Perforacion	mm	3.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior		No





Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.009

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166. EN-14313. EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound Silver 2 Microp.

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidéz dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica	λD	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,00 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3%]
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	mm	1.200 [±5%]
Largo	mm	25.000 [±5%]
Superficie	m ²	30.00 [±5%]
Diametro Perforación	mm	3.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Micraje Alum- Laminado		7
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior		No



Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.012

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound HD

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,054m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	200 [±3 %]
Peso	Gr/m ²	300 gr/m ² (7,5kg)
Espesor	mm	1,50 [±5 %]
Ancho	mm	1.000 [±5 %]
Largo	mm	25.000 [±5 %]
Superficie	m ²	25.00 [±5 %]
Carga Puntual	PL (5)	NP 0
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10,Y)	904kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01 %
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No



Bur 2000 SA
C. Progrés 45
ES08850 GAVÀ (Barcelona) Spain

16

DoP Nro: 21.010

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1

Producto de aislamiento Anti Impacto

Air-bur Sound Pol 2

Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MNm ³	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,054m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110 [±3 %]
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (4,80kg)
Espesor	mm	2,00 [±5 %]
Ancho	mm	1,000 [±5 %]
Largo	mm	25,000 [±5 %]
Superficie	m ²	25,00 [±5 %]
Galga Poliester Aluminizado Laminado		120
Micraje Poliester Aluminizado Laminado		30
Carga Puntual	PL (5)	NP D
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01 %
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DOP)

En cumplimiento del Artículo 4 de la Normativa Europea 305/2011/EU,

DOP Nº 21.001

AIR-BUR SOUND 2	
1. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada aplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento n.º 05/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur2000 S.A. C/Progres 46. Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18968-2020.01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_0	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,054m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2,00 [±5 %]
Ancho	m	1,00 [±5 %]
Largo	m	25,00 [±5 %]
Superficie	m ²	25,00 [±5 %]
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberaón de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2020

Firma

NPD - No Performance Determined



AIR-BUR SOUND 3	
1. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada aplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento n°305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur2000 S.A., C/Progres 45, Gavà Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18868 -2020.01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_n	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,081 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110
Peso	Gr/m ²	330 gr/m ² (6 Bkg)
Espesor	mm	3,00 [±5%]
Ancho	m	1,00 [±5%]
Largo	m	20,00 [±5%]
Superficie	m ²	20,00 [±5%]
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(1,0/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Libерación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto

7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2020

Firma

NPD- No Performance Determined



AIR-BUR SOUND 5	
1. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada aplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur2000 S.A., C/Progres 46. Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18868 -2020.01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_a	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,135 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110
Peso	Gr/m ²	550gr/m ² (16,5kg)
Espesor	mm	5,00 [±5 %]
Ancho	m	1,00 [±5 %]
Largo	m	30,00 [±5 %]
Superficie	m ²	30,00 [±5 %]
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WU(P)	0,01 %
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MUI
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.	Sin cambio con el tiempo	
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.	Sin cambio con el tiempo	
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	No	
Materiales Peligrosos	El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente	

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto

7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gavá

Lugar y Fecha de Emisión

Gavá, 05.01.2020

Firma

NPD- No Performance Determined



AIR-BUR SOUND PLUS 2	
20. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada (aplicable, previsto por el fabricante):	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº 305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur 2000 S.A., C/Progres 45, Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18968 -2020.01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ	0,037 (W/MK)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220 gr/m2 (5,5kg)
Espesor	mm	2,00 [±5 %]
Ancho	m	1,00 [±5 %]
Largo	m	25,00 [±5 %]
Superficie	m2	25,00 [±5 %]
Galga LDPE Laminado		120
Moraje LDPE Laminado		30
Barrera de Vapor		Si
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	W(L/P)	0,01 %
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior		No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2020

Firma

NPD - No Performance Determined



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DOP)

 En cumplimiento del Artículo 4 de la Normativa Europea 305/2011/EU,
 DOP Nº 21.005

AIR-BUR SOUND PLUS 3	
20. Código de Identificación Única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada (aplicable, previsto por el fabricante):	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº 305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur 2000 S.A., C/Progres 45, Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AV/CP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Armonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18868-2020.01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	Db	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	Db	56
Rigidez dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_1	0,037 (W/MK)
Resistencia Térmica	Rt	0,081 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	330 gr/m2 (6 kg)
Espesor	mm	3,00 [±5 %]
Ancho	m	1,00 [±5 %]
Largo	m	20,00 [±5 %]
Superficie	m2	20,00 [±5 %]
Galga LDPE Laminado		120
Moraje LDPE Laminado		30
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WLP(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberaón de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

 Firmado por, y exclusivamente de
 parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2020

Firma

NPD - No Performance Determined


www.bur2000.com


AIR-BUR SOUND SILVER 2	
20. Código de Identificación Única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada aplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur 2000 S.A. C/Progres 45. Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166. EN-14313. EN-16069+A1 CE CPR-2312618868-2020/01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	Db	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	Db	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	Λ_s	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	m	1.00 [±5%]
Largo	m	25.00 [±5%]
Superficie	m ²	25.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Micraje Aluminio Laminado		7
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0.01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior		No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto

7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2020

Firma

NPD- No Performance Determined



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DOP)

En cumplimiento del Artículo 4 de la Normativa Europea 305/2011/EU.
DOP Nº 21.008

AIR-BUR SOUND PLUS 2 MICROP.	
20. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada 1pplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur 2000 S.A. C/Progres 45. Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-2312618868-2020/01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	Λ_x	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,00 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	m	1.20 [±5%]
Largo	m	25.00 [±5%]
Superficie	m ²	30.00 [±5%]
Diametro Perforacion	mm	3.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Barrera de Vapor		Si
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2022

Firma

NPD- No Performance Determined



www.bur2000.com

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DOP)

En cumplimiento del Artículo 4 de la Normativa Europea 305/2011/EU.
DOP Nº 21.009

AIR-BUR SOUND SILVER 2 MICROP.	
20. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada 1pplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur 2000 S.A. C/Progres 45. Gavà Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Armonizadas:	EN 13166. EN-14313. EN-16069+A1 CE CPR-2312618868-2020/01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	Db	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	Db	56
Rigidez dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	Λ_v	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,00 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220gr/m2 (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	m	1.20 [±5%]
Largo	m	25.00 [±5%]
Superficie	m2	30.00 [±5%]
Diámetro Perforación	mm	3.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Micraje Aluminio Laminado		7
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

Firmado por, y exclusivamente de parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2020

Firma

NPD- No Performance Determined



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DOP)

En cumplimiento del Artículo 4 de la Normativa Europea 305/2011/EU,
DOP Nº 21.012

AIR-BUR SOUND HD	
1. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada aplicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas y Suelos Vinílicos
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº 305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur2000 S.A., C/Progrés 45, Gavà Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AV/CP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18868-2020,01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_n	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	200
Peso	Gr/m ²	300gr/m ² (7,50kg)
Espesor	mm	1,50 [±5 %]
Ancho	m	1,00 [±5 %]
Largo	m	25,00 [±5 %]
Superficie	m ²	25,00 [±5 %]
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	904 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01 %
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberaón de sustancias nocivas al ámbito interior		No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gavà

Lugar y Fecha de Emisión

Gavà, 05.02.2022

Firma

NPD - No Performance Determined



www.bur2000.com

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DOP)

En cumplimiento del Artículo 4 de la Normativa Europea 305/2011/EU,
DOP Nº 21.010

AIR-BUR SOUND POL 2	
20. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada (aplicable, previsto por el fabricante):	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento nº305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur2000 S.A., C/Progres 45, Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166, EN-14313, EN-16069+A1 CE CPR-23126 18868-2020.01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Rigidez dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_v	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m ² K/W
Densidad	Kg/m ³	110
Peso	G/m ²	220gr/m ² (4,80 kg)
Espesor	mm	2,00 (±5%)
Ancho	m	1,00 (±5%)
Largo	m	25,00 (±5%)
Superficie	m ²	25,00 (±5%)
Galga Poliéster Aluminizado Laminado		120
Micraje Poliéster Aluminizado Laminado		30
Barrera de Vapor		Si
Carga Puntual	PL (G)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WLP(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberaación de sustancias nocivas al ámbito interior		No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto 7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.12.2022

Firma

NPD - No Performance Determined



www.bur2000.com

Declaración ambiental del producto

Declaración Ambiental de Producto



Conforme con la ISO 14025 y EN 15804:2012+A2:2019 para:

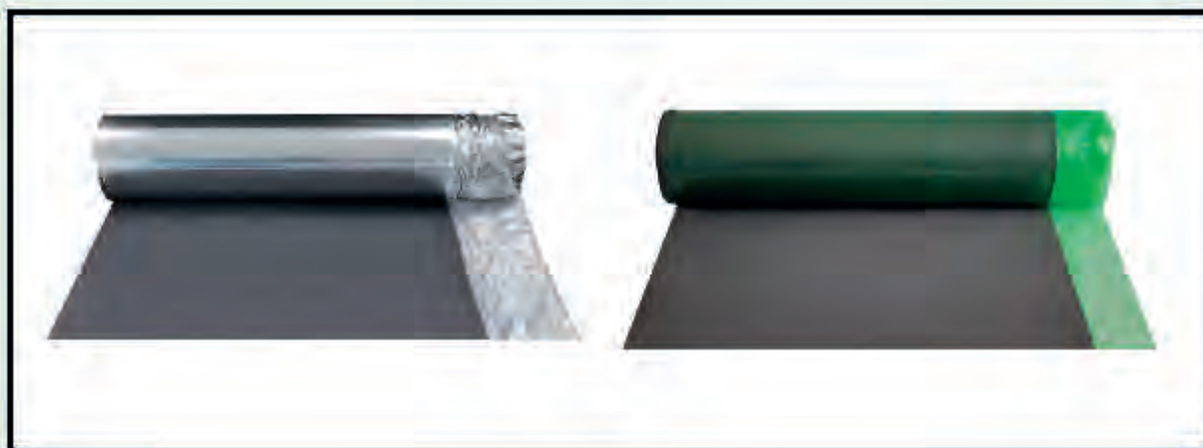
AISLANTES ACÚSTICOS ANTI-IMPACTOS AIR-BUR IMPACTO

de **BUR2000 S.A.U.**



Programa:	The International EPD® System, www.environdec.com
Administrador de programa:	EPD International AB
Número registro EPD:	S-P-06009
Fecha publicación:	2022-07-13
Válida hasta:	2027-07-11

Una EPD debe proporcionar información actual y puede actualizarse si cambian las condiciones. Por lo tanto, la validez indicada está sujeta al registro y publicación continua en www.environdec.com



Información general

Información relacionada con el programa

Programa:	The International EPD® System
Dirección:	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sweden
Website:	www.environdec.com
E-mail:	info@environdec.com

La norma CEN EN 15804 sirve como base de la Regla de Categoría de Producto (PCR)
Reglas de Categoría de Producto (PCR): <i>PCR 2019:14 Productos de Construcción (EN 15804: A2), (1.11)</i> <i>PCR 2019:14-c-PCR-014 Soluciones acústicas para techos y paredes (2022-01-28)</i>
La revisión de PCR fue realizada por: <i>El Comité Técnico del Sistema Internacional EPD®. Presidente: Claudia A. Peña.</i> Contacto a través de info@environdec.com
Verificación independiente por tercera parte de la DAP y los datos, acorde a ISO 14025:2010: <input type="checkbox"/> Certificación de procedo EPD <input checked="" type="checkbox"/> Verificación EPD
Verificador de tercera parte: TECNALIA R&I SL Auditor de Certificación: Cristina Gazulla Santos Acreditado por: ENAC. Acreditación nº 125/C-PR283
El procedimiento para el seguimiento de los datos durante la validez de la EPD involucra un verificador de tercera parte: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

El propietario de la EPD presenta la propiedad y responsabilidad exclusiva de la EPD.

EPDs dentro de la misma categoría de productos, pero de diferentes programas pueden no ser comparables. EPD productos de la construcción pueden no ser comparables si no cumplen con la norma EN 15804. Para obtener más información sobre la comparabilidad, consultar las normas EN 15804 e ISO 14025.

Tabla 1. Propiedades y características técnicas de los aislantes anti-impactos de BUR2000

AIR-BUR IMPACTO		Norma	Air-bur Sound Plus 2 mm	Air-bur Sound Silver 2 mm	Air-bur Sound Plus 3 mm
Propiedades físicas (+/- 5%)	Espesor (mm)	EN 823	2	2	3
	Peso (g/m ²)	EN 1602	220		330
	Densidad (kg/m ³)	No Aplica	110		
Propiedades acústicas	Aislamiento acústico (dB)	UNE EN-ISO 140-8	22		
	Aislamiento acústico (dB)	UNE EN-ISO 717-1	56		
Otras propiedades	Rigidez dinámica (MN/m ³)	EN 29052-1	12		
	Calor específico (kg)	ISO 22007	0,24		
	Alargamiento a la rotura transversal (%)	EN 12310-1	51		
	Resistencia a Compresión 25% (kPa)	EN 826:1999	97		
	Absorción de agua (%)	EN ISO 12572	0,01		
	Conductividad térmica (W/m ² K)	EN ISO 16012:2012		0,032	
	Resistencia térmica (m ² k/W)	EN ISO 16012:2012		0,062	
	Temperatura de trabajo	No Aplica	< 80°C		
Usos recomendados	Aplicación horizontal	No Aplica	Suelo Vinílico y PVC, calefacción radiante, tarimas, suelos flotantes	Barrera de vapor reforzada, calefacción radiante reforzada, antiestático reforzado, calefacción por radiadores	Barrera de vapor reforzada suelo vinílico y PVC Calefacción radiante, tarimas y suelos flotantes

VERIFICATION STATEMENT CERTIFICATE
CERTIFICADO DE DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN

Certificate No. / Certificado nº: EPD07103

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirms that independent third-party verification has been conducted of the Environmental Product Declaration (EPD) on behalf of:

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirma que se ha realizado verificación de tercera parte independiente de la Declaración Ambiental de Producto (DAP) en nombre de:

BUR 2000, S.A.U.

**Camí Sagraments 34, Pol. Sant Ermengol
08630 ABRERA (Barcelona) SPAIN**

for the following product(s):
para el siguiente(s) producto(s):

ACOUSTIC ANTI-IMPACT INSULATORS AIR-BUR IMPACTO.
AISLANTES ACÚSTICOS ANTI-IMPACTOS AIR-BUR IMPACTO.

with registration number **S-P-06009** in the International EPD® System (www.environdec.com).
con número de registro **S-P-06009** en el Sistema Internacional EPD® (www.environdec.com).

it's in conformity with:
es conforme con:

- ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations.
- General Programme Instructions for the International EPD® System v.3.01.
- PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) v.1.11.
- PCR 2019:14-c-PCR-014 Acoustical ceiling and wall solutions (2022-01-28).
- UN CPC 369 Other plastics products.

Issued date / Fecha de emisión:	13/07/2022
Update date / Fecha de actualización:	13/07/2022
Valid until / Válido hasta:	11/07/2027
Serial Nº / Nº Serie:	EPD0710300-E



Carlos Nazabal Alsua
Manager



*This certificate is not valid without its related EPD.
Este certificado no es válido sin su correspondiente EPD.*

*El presente certificado está sujeto a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.
This certificate is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawals by TECNALIA R&I CERTIFICACION.*

*El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.
The validity of this certificate can be checked through consultation in www.tecnaliacertificacion.com.*

Declaración Ambiental de Producto



Conforme con la ISO 14025 y EN 15804:2012+A2:2019 para:

AISLANTES ACÚSTICOS ANTI-IMPACTOS COMERCIALIZADOS AIR-BUR IMPACTO

de **BUR2000 S.A.U.**



Programa:

Administrador de programa:

Número registro EPD:

Fecha publicación:

Válida hasta:

The International EPD® System, www.environdec.com

EPD International AB

S-P-06259

2022-07-13

2027-07-11

Una EPD debe proporcionar información actual y puede actualizarse si cambian las condiciones. Por lo tanto, la validez indicada está sujeta al registro y publicación continua en www.environdec.com



Información general

Información relacionada con el programa

Programa:	The International EPD® System
Dirección:	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sweden
Website:	www.environdec.com
E-mail:	info@environdec.com

La norma CEN EN 15804 sirve como base de la Regla de Categoría de Producto (PCR)
Reglas de Categoría de Producto (PCR): <i>PCR 2019:14 Productos de Construcción (EN 15804: A2), (1.11)</i> <i>PCR 2019:14-c-PCR-014 Soluciones acústicas para techos y paredes (2022-01-28)</i>
La revisión de PCR fue realizada por: <i>El Comité Técnico del Sistema Internacional EPD®. Presidente: Claudia A. Peña.</i> Contacto a través de info@environdec.com
Verificación independiente por tercera parte de la DAP y los datos, acorde a ISO 14025:2010: <input type="checkbox"/> Certificación de procedo EPD <input checked="" type="checkbox"/> Verificación EPD
Verificador de tercera parte: <i>TECNALIA R&I SL</i> Auditor de Certificación: <i>Cristina Gazulla Santos</i> Acreditado por: ENAC. Acreditación nº 125/C-PR283
El procedimiento para el seguimiento de los datos durante la validez de la EPD involucra un verificador de tercera parte: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

El propietario de la EPD presenta la propiedad y responsabilidad exclusiva de la EPD.

EPDs dentro de la misma categoría de productos, pero de diferentes programas pueden no ser comparables. EPD productos de la construcción pueden no ser comparables si no cumplen con la norma EN 15804. Para obtener más información sobre la comparabilidad, consultar las normas EN 15804 e ISO 14025.

Tabla 1. Propiedades y características técnicas de los aislantes anti-impactos de BUR2000

AIR-BUR IMPACTO		Norma	Air-Bur Reticulado 5 mm	Air-Bur Reticulado 10 mm	Air-bur Sound 2 mm	Air-bur Sound 3 mm	Air-bur Sound 5 mm
Propiedades físicas (+/- 5%)	Espesor (mm)	EN 823	5	10	2	3	5
	Peso (g/m ²)	EN 1602	140	280	220	330	550
	Densidad (kg/m ³)	No Aplica	27	27	110		
Propiedades acústicas	Mejora al ruido de impacto (dB)	ISO 717-2	25,5	28	-	-	-
	Aislamiento acústico (dB)	UNE EN-ISO 140-8	-	-	22		
	Aislamiento acústico (dB)	UNE EN-ISO 717-1	-	-	56		
Otras propiedades	Rigidez dinámica (MN/m ³)	EN 29052-1	60	32	12		
	Calor específico (kg)	ISO 22007	-	-	0,24		
	Alargamiento a la rotura transversal (%)	EN 12310-1	-	-	51		
	Resistencia a Compresión 25% (kPa)	EN 826:1999	57		97		
	Absorción de agua (%)	EN ISO 12572	-		0,01		
	Deformación remanente (%)	EN 826:1999	-3		-	-	-
	Reacción al fuego (Euro class)	EN 13501-1	F		-	-	-
	Conductividad térmica (W/m ² K)	EN ISO 16012:2012	0,04		0,037	0,037	0,037
Resistencia térmica (m ² k/W)	EN ISO 16012:2012	0,125	0,25	0,054	0,081	0,135	

	Temperatura de trabajo	No Aplica	-80°C a +100°C	< 80°C		
	Permeabilidad al agua (WS-1)	EN ISO 12572	3600	-	-	-
	Resistencia al vapor de agua (g/mq)	EN ISO 12572	118	-	-	-
	Impermeable	EN ISO 12572	Sí	-	-	-
	Barrera de vapor	EN ISO 12572	Sí	-	-	-
Usos recomendados	Aplicación horizontal	No Aplica	Forjado, suelo flotante	Tarima, suelo flotante, bajo tarima, suelo vinílico y PVC	Suelos flotantes, PVC, bajo tarima, bajo suelo laminado	Tarima, suelo flotante, PVC

VERIFICATION STATEMENT CERTIFICATE
CERTIFICADO DE DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN

Certificate No. / Certificado nº: EPD07104

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirms that independent third-party verification has been conducted of the Environmental Product Declaration (EPD) on behalf of:
TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirma que se ha realizado verificación de tercera parte independiente de la Declaración Ambiental de Producto (DAP) en nombre de:

BUR 2000, S.A.U.
Camí Sagraments 34, Pol. Sant Ermengol
08630 ABRERA (Barcelona) SPAIN

for the following product(s):
para el siguiente(s) producto(s):

COMMERCIALISED ACOUSTIC ANTI-IMPACT INSULATORS AIR-BUR IMPACTO.
AISLANTES ACÚSTICOS ANTI-IMPACTOS COMERCIALIZADOS AIR-BUR IMPACTO.

with registration number **S-P-06259** in the International EPD[®] System (www.environdec.com).
con número de registro S-P-06259 en el Sistema Internacional EPD[®] (www.environdec.com).

it's in conformity with:
es conforme con:

- ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations.
- General Programme Instructions for the International EPD[®] System v.3.01.
- PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) v.1.11.
- PCR 2019:14-c-PCR-014 Acoustical ceiling and wall solutions (2022-01-28).
- UN CPC 369 Other plastics products.

Issued date / Fecha de emisión:	13/07/2022
Update date / Fecha de actualización:	13/07/2022
Valid until / Válido hasta:	11/07/2027
Serial N ^o / N ^o Serie:	EPD0710400-E



Carlos Nazabal Alsua
Manager



This certificate is not valid without its related EPD.
Este certificado no es válido sin su correspondiente EPD.

El presente certificado está sujeto a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.
This certificate is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawals by TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.
The validity of this certificate can be checked through consultation in www.tecnaliacertificacion.com.

Obras Referenciales

15. Obras Referencias.



Tanatorio L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)



Residencia Collblanc (Barcelona)



Centro Comercial Las Glorias (Barcelona)



Clínica Navarra (Madrid)



Hospital IMQ (Vizcaya)



Hotel Catalonia (Barcelona)



Sede Repsol (Madrid)



Sede Banco Popular (Madrid)



VPO Gavá (Barcelona)



PAU Vallecas (Madrid)



PAU Valdebebas (Madrid)



Centro Cultural Lope de Vega (Madrid)



PAU Rivas (Madrid)



Centro Comercial La Maquinista (Barcelona)



Tecnocampus Mataró (Barcelona)



Campus ESADE Sant Cugat (Barcelona)



Centro Comercial El Faro (Badajoz)



Centro Penitenciario Las Palmas II
(Las Palmas de Gran Canaria)



Sedes

Sede Fiscal y Oficinas

C/ Del Progrès, 45
08850 Gavà
Barcelona
Tlf.: 902884265
936333319

Sede de Producción

Camí Sagraments, 34
Pol. Sant Ermengol
08630 Abrera

+34 936333319

    @bur2000sa

 info@bur2000.com

©2023 BUR2000 | GUÍA AIR-BUR SOUND

www.bur2000.com

