



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



Gama Air-bur Sound

Aislamiento para suelos de parquet,
laminados y flotantes



Air-bur Sound 2mm



Lámina 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
- Calefacción Radiante



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



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

Lámina 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



Air-bur Sound 5mm



Lámina 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
- Barrera de vapor
- PVC



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)
m ² /Pallet:	270m ²



Air-bur Sound Plus 2mm

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)
m ² /Pallet:	600m ²
Laminado:	LDPE

Lámina de caucho reciclado (EVA) de 2mm de espesor. laminado con un 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.

Δ Ln: 22 dB

Apto para:

- Suelo Vinílico y PVC
- Calefacción Radiante
 - Tarimas
- Suelos Flotantes



Air-bur Sound Plus 3mm



Lámina de caucho reciclado (EVA) de 3mm de espesor. Laminado con un 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.

Δ Ln: 22 dB

Apto para:

- Barrera de vapor reforzada
- Suelo Vinílico y PVC
- Tarimas
- Suelos Flotantes



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)
m ² /Pallet:	480m ²
Laminado:	LDPE



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)
m ² /Pallet:	600m ²
Laminado:	LDPE

Air-bur Sound Silver 2mm

Lámina de caucho reciclado (EVA) de 2mm de espesor laminado con una lámina de aluminio puro que actúa como barrera de vapor y disipador de carga electrostática.

Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto, además de una barrera de vapor anti humedad y propiedades térmicas.

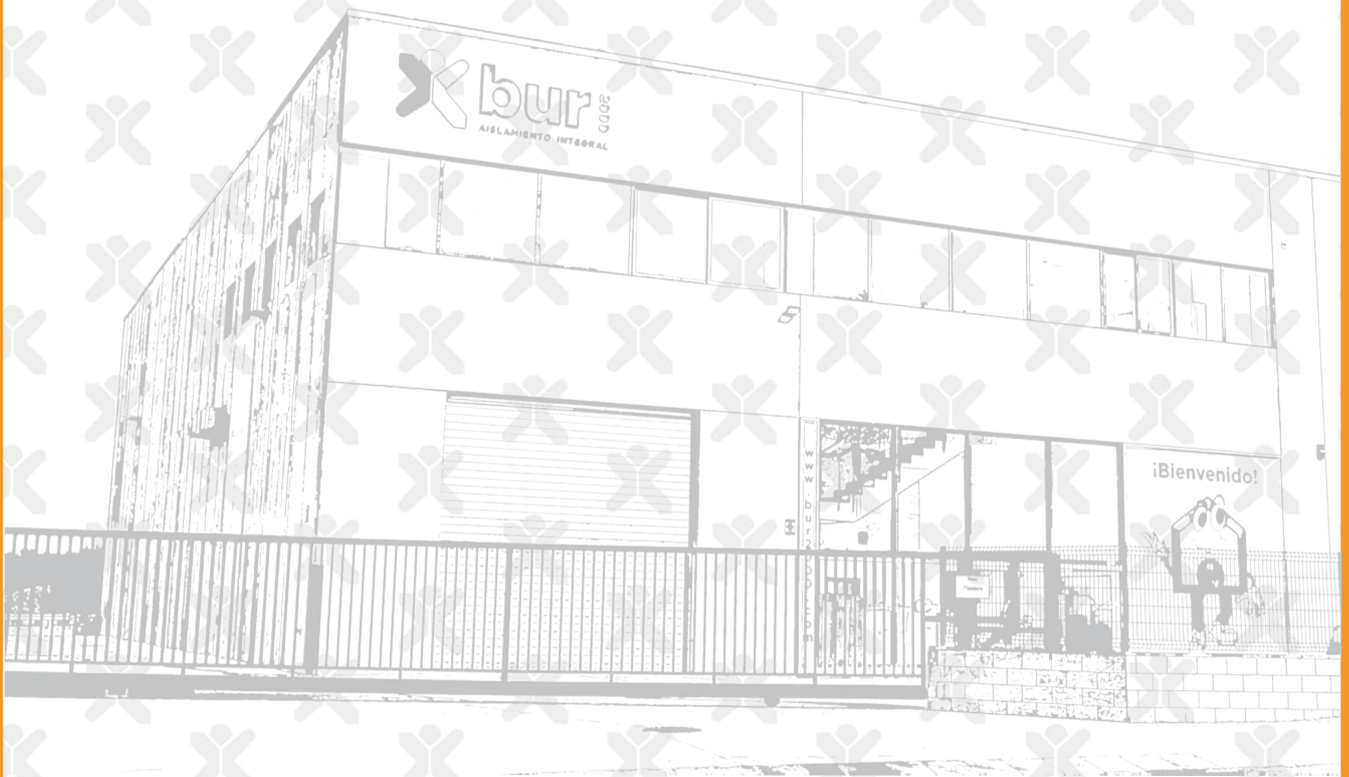
Δ Ln: 22 dB

Apto para:

- Barrera de vapor reforzada
- Antiestático reforzado



FICHAS TÉCNICAS





Air-bur Sound 2

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA
CÓDIGO: 21.001



EXCELENTE
AISLAMIENTO
ANTI IMPACTO
EN BAJO
ESPESOR

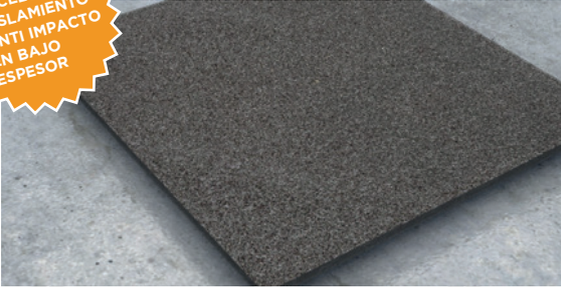


Lámina de caucho reciclado (EVA). Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.



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

Características

Apto para tarimas
Suelos Flotantes
Bajo Tarima
Suelo vinílico y PVC



- Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- Colocar Air-bur Sound 2 sobre el paramento correspondiente tensando el material.
- En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM en forma de "L"
- Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003

Air-bur Sound 3

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA

CÓDIGO: 21.004



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR

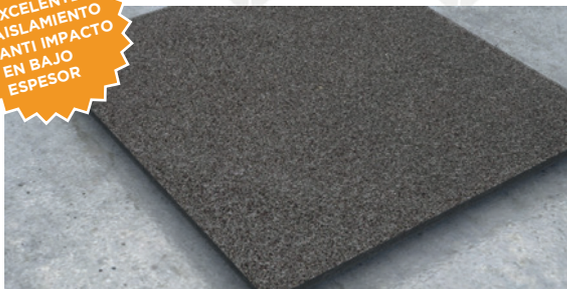


Lámina de caucho reciclado (EVA). Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.



ΔL_n : 22 dB

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
m2/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

Características

Suelos Flotantes
PVC
Bajo Tarima
Bajo suelo laminado



-  1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
-  2 Colocar Air-bur Sound 3 sobre el paramento correspondiente tensando el material.
-  3 En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM en forma de "L"
-  4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003



Air-bur Sound 5

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA

CÓDIGO: 21.006



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR

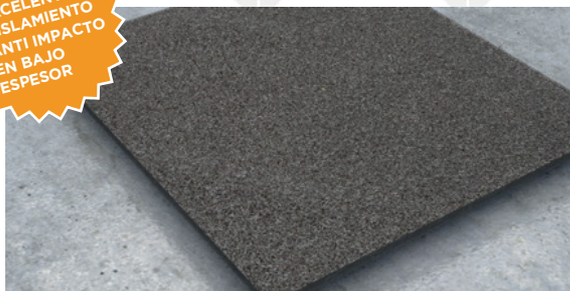


Lámina de caucho reciclado (EVA). Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto.



Δ Ln: 22 dB

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)

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

Características

Apto para tarimas
Suelos Flotantes
Barrera de vapor
PVC



1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)



2 Colocar Air-bur Sound 5 sobre el paramento correspondiente tensando el material.



3 En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM en forma de "L"



4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.

Artículos Asociados

Código

Anclaje

-

-

Adherencia

-

-

Sellado

Air-bur CintAlu50

99.001

Air-bur CintPol75

99.002

Air-bur Cinta DC

99.003



Air-bur Sound Plus 2

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE VAPOR

CÓDIGO: 21.002



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR



Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con un 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.



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)

Características

Suelo Vinílico y PVC
Calefacción Radiante
Apto para tarimas
Suelos Flotantes



- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar Air-bur Sound Plus 2 sobre el paramento correspondiente tensando el material. La barrera de vapor deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando juntas solapando hasta cubrir toda la superficie.
Sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

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

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003



Air-bur Sound Plus 3

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE VAPOR

CÓDIGO: 21.005

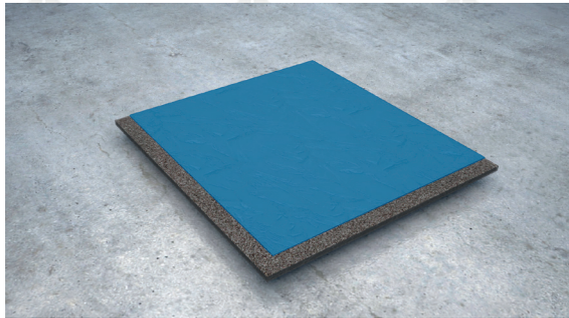


Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con un plástico LDPE que actúa como barrera de vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto y una barrera de vapor anti humedad.



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)

Usos

Barrera de vapor reforzada
Suelo Vinílico y PVC
Calefacción radiante
Apto para tarimas
Suelos Flotantes



- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar Air-bur Sound Plus 3 sobre el paramento correspondiente tensando el material. La barrera de vapor deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 Colocar los siguientes tramos, creando juntas solapando hasta cubrir toda la superficie.
Sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.
- 4 Ejecutar el acabado del suelo.

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

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003



Air-bur Sound Silver

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE ALUMINIO
CÓDIGO: 21.003



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR



Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con una lámina de aluminio puro que actúa como barrera de vapor y disipador de carga electrostática. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto, además de una barrera de vapor anti humedad y propiedades térmicas. Air-bur Sound Silver es apto para calefacción radiante.



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)

Características

Barrera de vapor reforzada
Calefacción radiante reforzada
Antiestático reforzado
Calefacción por radiadores.



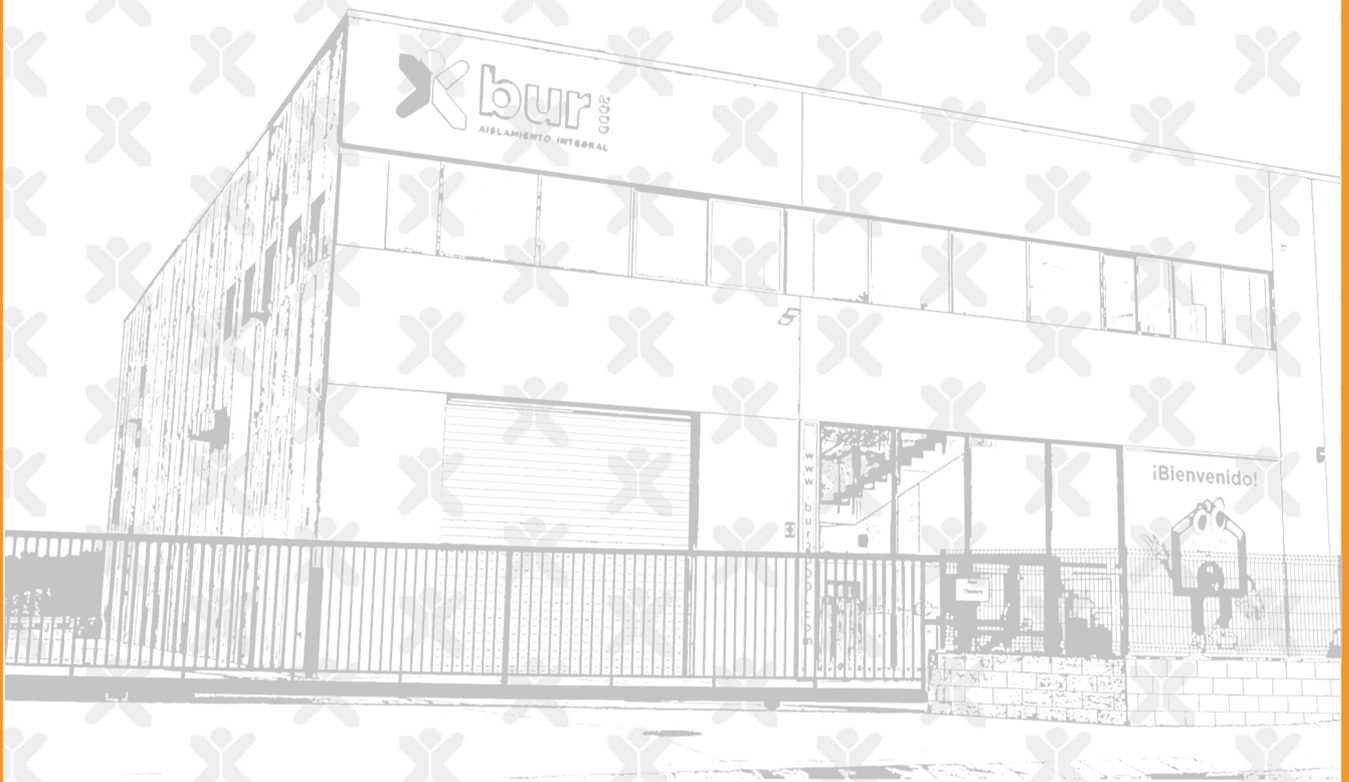
- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar Air-bur Sound Silver sobre el paramento correspondiente tensando el material. La cara de aluminio deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM en forma de "L"
- 4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.

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:	0,032 W/mK
Resistencia térmica:	0,062 m ² K/W

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003

CERTIFICADOS



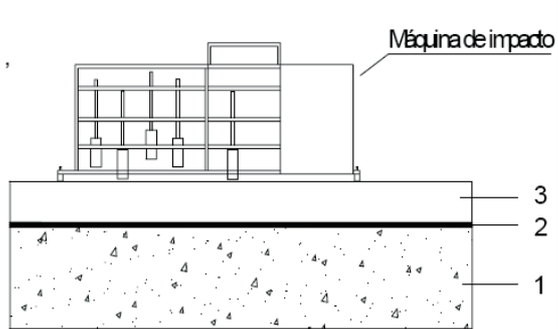
Nivel de presión sonora de ruido de impactos conforme a la ISO 140-8
Medidas de laboratorio de aislamiento de ruido de impacto de suelos

Cliente: 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

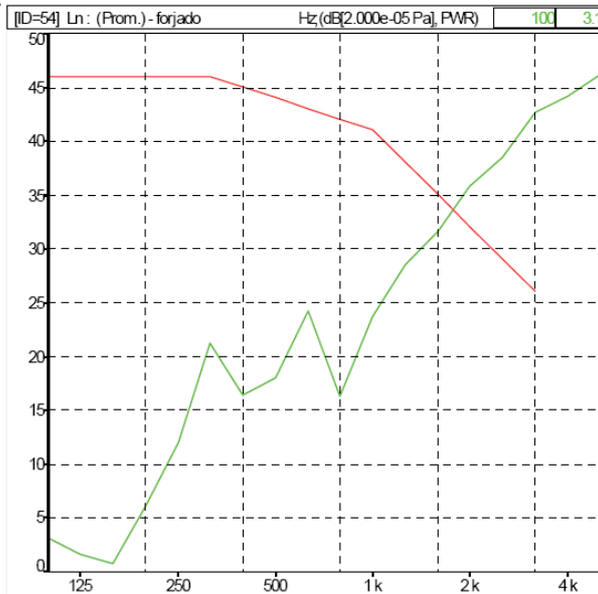
Descripción de objeto de ensayo y plataforma:

- 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 Osorrián

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 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.



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.



Gavà, 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 Cinta 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,



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 (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
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_n	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220gr/m2 (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	m	1.00 [±5%]
Largo	m	25.00 [±5%]
Superficie	m2	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
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 21.004

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:	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
Rigidéz dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_n	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,081 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	330gr/m2 (6,6kg)
Espesor	mm	3.00 [±5%]
Ancho	m	1.00 [±5%]
Largo	m	20.00 [±5%]
Superficie	m2	20.00 [±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
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 21.00

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:	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
Rigidéz dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_n	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,135 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	550gr/m2 (16,5kg)
Espesor	mm	5.00 [±5%]
Ancho	m	1.00 [±5%]
Largo	m	30.00 [±5%]
Superficie	m2	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	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 21.002

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 1plicable, 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
Rigidéz dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	Λ_v	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220gr/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
Micraje 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	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 N° 21.009

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 n°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-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_i	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,081 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	330gr/m2 (6,6kg)
Espesor	mm	3.00 [±5%]
Ancho	m	1.00 [±5%]
Largo	m	20.00 [±5%]
Superficie	m2	20.00 [±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)	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 21.003

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 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/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	Λ_v	0,032 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,062 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220gr/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
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





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-16069+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 Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Conductividad Térmica (01-40mm)	λ_D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	Rt	0,054 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220gr/m2 (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	m	1.00 [±5%]
Largo	m	25.00 [±5%]
Superficie	m2	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
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	MN/m3	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,081m2K/W
Densidad	Kg/m3	110 [±3%]
Peso	Gr/m2	330gr/m2 (6,6kg)
Espesor	mm	3.00 [±5%]
Ancho	mm	1.000 [±5%]
Largo	mm	20.000 [±5%]
Superficie	m2	20.00 [±5%]
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: 21.006

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
Rigidéz dinámica	MN/m ³	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/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 (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: 21.002

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
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 [\pm 3%]
Peso	Gr/m ²	220gr/m ² (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [\pm 5%]
Ancho	mm	1.000 [\pm 5%]
Largo	mm	25.000 [\pm 5%]
Superficie	m ²	25.00 [\pm 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: 21.005

CE CPR-2312618868-2020/01
EN 13166. EN-14313. EN-16069+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
Rigidéz dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica	λ D	0,037 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,081m2K/W
Densidad	Kg/m3	110 [\pm 3%]
Peso	Gr/m2	330gr/m2 (6,6kg)
Espesor	mm	3.00 [\pm 5%]
Ancho	mm	1.000 [\pm 5%]
Largo	mm	20.000 [\pm 5%]
Superficie	m2	20.00 [\pm 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: 21.003

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	0,032 (W/mK)
Resistencia Térmica	RD	0,062m 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



Sede Fiscal y Oficinas

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

Sede de Producción

Camí Sagraments, 34
Pol. Sant Ermengol
(A 100 mts del
centro "Caprabo")
08630 Abrera

Delegaciones

VALENCIA

AV. Alborache 14
46460 Silla, Valencia
Tlf.: 963212317

MADRID

C/ Oficio, 4
28906 Getafe
Madrid



@bur2000sa

✉ administracion@bur2000.com

©2021 BUR2000 | GAMA AIR-BUR SOUND

V1. Última actualización: 4/6/2021

www.bur2000.com