



bur 2000

AISLAMIENTO INTEGRAL

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



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 Plus 2mm

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.

ΔL_n : 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.

ΔL_n : 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.

ΔL_n : 22 dB

Apto para:

- Barrera de vapor reforzada
- Antiestático reforzado





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: 23/3/2021

www.bur2000.com