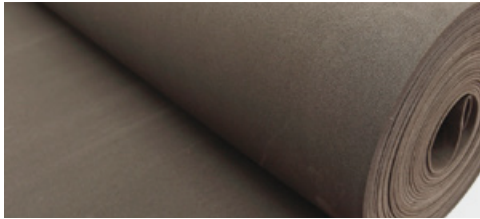


Air-Bur Sound

Ficha técnica

www.bur2000.com



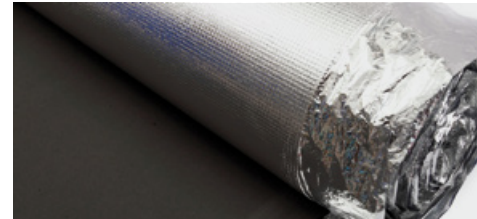
Air-Bur Sound

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



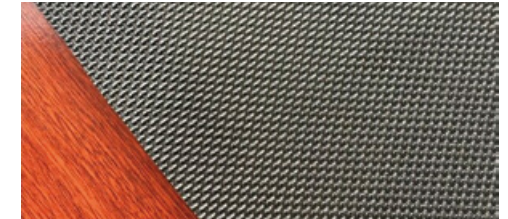
Air-Bur Sound Plus

Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con un plástico HDPE 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.



Air-Bur Sound Silver

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



Air-Bur Sound Vinylic

Aislamiento acústico específicamente diseñado para su instalación en suelos vinílicos y PVC.



	Bobinas			Palets		Aislamiento Acústico (UNE EN ISO 717-1)	Aislamiento Acústico (UNE EN ISO 717-2)	Densidad	Aislamiento Térmico (UNE 92202)	Recomendaciones de uso			
	Ancho	Largo	m ²	Bobinas	m ²					Barrera de vapor	Calefacción radiante	Antiestático	Suelo vinílico y PVC
Air-Bur Sound 2 mm	1 m	25 m	25 m ²	24	600 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,054 m ² k/W	✓	✓		✓
Air-Bur Sound 3 mm	1 m	20 m	20 m ²	24	480 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,081 m ² k/W	✓			
Air-Bur Sound 5 mm	1,5 m	33 m	50 m ²	-	-	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,135 m ² k/W	✓			
Air-Bur Sound Plus 2 mm	1 m	25 m	25 m ²	24	600 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,054 m ² k/W	✓			
Air-Bur Sound Plus 3 mm	1 m	20 m	20 m ²	24	480 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,081 m ² k/W	✓			
Air-Bur Sound Silver 2 mm	1 m	25 m	25 m ²	24	600 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,062 m ² k/W	✓	✓	✓	
Air-Bur Sound Silver 3 mm	1 m	20 m	20 m ²	24	480 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	110 Kg/m ³	0,093 m ² k/W	✓		✓	
Air-Bur Sound Vinylic 1,5 mm	1 m	25 m	25 m ²	24	600 m ²	L _{n,w} (CI) (dB): 56 (0)	ΔL _w (dB): 22	250 Kg/m ³	0,040 m ² k/W	✓			✓