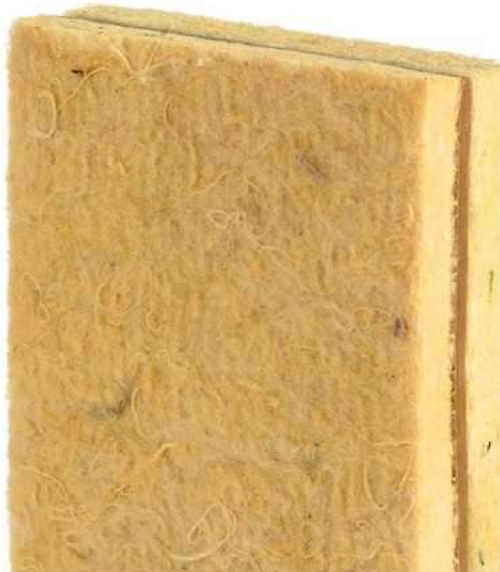


TECSOUND® 2FT

TECSOUND® 2FT é um complexo insonorizante constituído por dois feltros porosos nos quais se intercala a membrana sintética TECSOUND® de base polimérica sem asfalto, de maneira a proporcionar um excelente isolamento acústico nos diversos elementos de construção: paredes, tetos, coberturas, etc.

VANTAGENS

- Elevado isolamento acústico, combinado com todo o tipo de sistemas e elementos construtivos.
- Baixa espessura.
- Colocado na caixa de ar em divisórias, reduz as perdas de isolamento acústico que possam ocorrer devido à existência de instalações e roços, pela ação de barreira acústica da membrana Tecsound®.
- Flexível e adaptável a qualquer tipo de forma e superfície irregular, facilitando a continuidade do isolamento.
- Fácil de manusear e cortar.
- Resistente ao frio e ao calor.
- Excelente resistência ao envelhecimento.
- Imputrescível.



APLICAÇÃO

- Insonorização de elementos horizontais (tetos) e verticais (divisórias), em que se pretenda alcançar um elevado isolamento acústico contra a transmissão de ruído aéreo.
- Melhoria do isolamento acústico ao ruído aéreo das paredes divisórias em obras de reabilitação.
- Melhoria do isolamento acústico ao ruído aéreo de tetos em obras de reabilitação.
- Especialmente recomendado para isolamento acústico nas paredes e fachadas..
- As suas principais aplicações variam desde construções novas e reabilitação, indústrias, cinemas, teatros, complexos desportivos, discotecas, bares, restaurantes, hotéis, centros comerciais.

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma CTE-DB-HR, EN ISO 140-1, EN ISO 140-3, EN ISO 140-6, EN ISO 140-8 e EN ISO 717/1/2.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Sistema de controle ambiental de acordo com ISO 14001.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.



SOPREMA

FICHA TÉCNICA

TDS_MISES0101.c.PT_TECSOUND 2FT

APLICAÇÃO EM OBRA

• SUPORTE:

Admite grande parte dos tipos de suportes de construção habituais. O suporte deve ser regular, limpo, seco e sem elementos que possam danificar o produto. Se o estuque for antigo, deve ser verificado o seu estado para evitar problemas com a aderência do **TECSOUND® 2FT** ao mesmo.

COLOCAÇÃO:

- Colagem: aplicar adesivo de contacto no produto e no suporte, de acordo com as instruções do fabricante. Posicionar o **TECSOUND® 2FT** sobre o suporte, de frente para o feltro, e colocá-lo, pressionando todos os seus pontos para evitar a formação de bolhas de ar e garantir correta aderência.
- Fixação mecânica: são colocadas fixações mecânicas de PVC tipo **FIJACIÓN PT-H**, 4 unid./m² para aplicação em paredes e 5 unid./m² para aplicação em tetos.
- JUNTAS: sobrepor 5 cm, tanto no sentido vertical como horizontal. As juntas serão seladas através de um adesivo de contacto ou fixação. Deve haver sempre a precaução de selar corretamente as juntas, já que pequenas aberturas podem reduzir o nível de isolamento acústico que se deseja alcançar. Caso o aumento da espessura na zona da junta não possa ser absorvido pela camada seguinte de material a colocar, o produto será colocado no topo e a junta será selada com a fita **TECSOUND® S50 Band 50** ou com fita adesiva.



PRECAUÇÕES

- Comprovar que o suporte está livre de elementos perfurantes que possam danificar o produto.
- Rebocar o suporte.
- Comprovar que as juntas estão correctamente seladas e que não há aberturas, uma vez que pequenas aberturas podem reduzir o nível de isolamento acústico que se deseja alcançar.
- Quando aplicado em tetos, colocar com adesivo de contacto e reforçar com fixação mecânica.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	TECSOUND® 2FT 80
Peso (Kg/m ²)	8.2
Espessura (mm.)	24
Comprimento (m.)	5.50
Largura (m.)	1.20
m ² /rolo	6.60
Rolos/paleta	6
m ² /paleta	39.6
Armazenamento	Plano horizontal em paletes empilhadas sem apoio. É fornecido em rolos com núcleo de papelão dentro de uma bolsa de polietileno. Conservar na embalagem original, seco e protegido dos raios U.V. e calor, sem expor a temperaturas acima de 35 °C. O período máximo recomendado de armazenamento é de 1 ano.

* O produto caracteriza-se pelo peso. A espessura é estimada.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.



SOPREMA

FICHA TÉCNICA

TDS_MISES0101.c.PT_TECSOUND 2FT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	TECSOUND® 2FT 80	Unidade
Densidade (membrana Tecsound)	-	2.010	kg/m ³
Densidade (filtro poroso)	-	60	kg/m ³
Resistência à compressão	ISO 3386-1:1986 Adm 2010	0.06 (10% deformação) 6 (25% deformação)	kPa
Resistência à tração	NT-67	>30	N/50mm
Flexibilidade à dobragem	EN 1109	-20	°C
Resistência ao rasgamento	EN 12310-1	153-235	N/50 mm
Condutividade térmica (filtro)	UNE-EN 12667	0.034	W/m·°C

VALORES ACÚSTICOS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	Valor	Unidade
Módulo de Young (E) (membrana)	-	Longitudinal 1,35637 Transversal 1,1744	MPa
Coeficiente de Poisson (membrana)	-	0,23	-

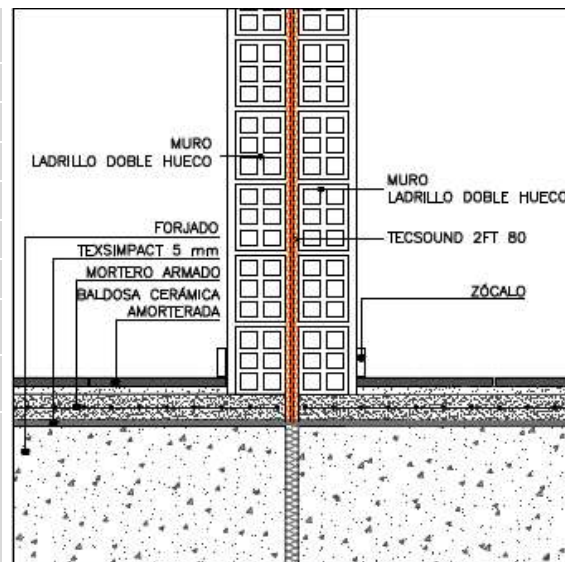
DATOS ACÚSTICOS PRODUTO APLICADO

SISTEMA PM-2

Elemento vertical composto por parede dupla de tijolo cerâmico de 7 cm, reboco e **TECSOUND® 2FT 80**, entre os dois panos de alvenaria (espessura total 188 mm). É comparável com um compartimento composto por parede dupla de tijolos cerâmicos de 8 cm, reboco, com lã mineral de 50 mm entre as duas fiadas (espessura total: 230 mm.).

FREQUÊNCIAS (Hz)	R com TECSOUND	R parede	Un.
125	42,3	38,2	dB
250	41	37,3	dB
500	44,8	41,4	dB
1000	50	52,7	dB
2000	55	65,8	dB
4000	64	68,6	dB
Índice global de redução acústica ponderada A, R_A	50	48	dBA
Índice global de redução acústica, R_w	50	-	dB

Dados segundo ensaio de isolamento acústico ao ruído aéreo de acordo com UNE-EN ISO 140-3:1995 pelo laboratório homologado Applus e Instituto de Acústica.



(*) Para outros sistemas, ver manual de Sistemas de Isolamento Acústico ou consultar o Departamento Técnico.



ISOLAMENTO ACÚSTICO

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.