

TECSOUND® TUBE é um complexo insonorizante formado por membrana sintética de alta densidade e sem asfalto, unida a um feltro não-tecido de poliéster de alta resistência, concebido para o isolamento acústico do ruído de tubos de queda em edifícios.



Redução do ruído de tubos de queda de 13 para 15 dBA



VANTAGENS

- > Elevado isolamento acústico do ruído e vibrações em tubos de queda
- > Graças à sua superior elasticidade, a membrana Tecsound® oferece melhor isolamento acústico do que outras soluções com base em membranas acústicas betuminosas
- Baixa espessura para aplicações em reabilitação e atravessamento de lajes.
- Não fissura nem rompe a baixas temperaturas
- > Excelente resistência ao envelhecimento
- > Flexível e adaptável a curvaturas e derivações
- Instalação fácil e rápida graças à largura do rolo adaptada ao desenvolvimento das tubagens
- > Fácil de cortar
- > Classificação VOC A+.



APLICAÇÃO

- Isolamento ao ruído aéreo de tubos de queda em edifícios.
- Redução do nível de vibrações e transmissão estrutural dos tubos de queda em edifícios.

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma CTE-DB-HR, UNE EN ISO 14366.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.





APLICAÇÃO EM OBRA

SUPORTE:

• Pode ser aplicado em tubos de gueda de pvc, fibrocimento, bem como em tubos metálicos.

COLOCAÇÃO:

- Cortar o rolo até o comprimento desejado, de acordo com a secção do tubo de queda a ser isolado, usando um x-ato ou tesoura. Recomenda-se não cortar em comprimentos superiores a 1-1,2m, de modo a facilitar o manuseamento.
- Aplicar o produto envolvendo o tubo de queda, de forma a que a parte do feltro de poliéster fique em contacto com o tubo em toda a superfície. Verificar se o produto está sobreposto.
- Apertar o produto com bridas plásticas a cada 30-40 cm.
- Selar a sobreposição com a banda de insonorização auto-adesiva Tecsound® S50 Band 50.
- As diferentes secções serão colocadas justapostas, garantindo que não existe nenhuma descontinuidade, e serão seladas utilizando a banda insonorizante auto-adesiva Tecsound® S50 Band 50.

PRECAUÇÕES

- Comprovar que o suporte está livre de elementos perfurantes que possam danificar a membrana.
- Comprovar que as juntas estão corretamente seladas e que não há aberturas, uma vez que pequenas aberturas podem reduzir o nível de isolamento acústico que se deseja alcançar.



APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Produto	Definição	Gramagem kg/m²	Espessura mm	UNIDADE DE VENDA: ROLO	
Floudio				Rolo	m2/rolo
TECSOUND® TUBE	Complexo insonorizante formado por membrana TECSOUND® e geotêxtil de poliéster	3,75	4,75	8 m x 0,4 m	3,2





TECSOUND® S50 BAND 50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	TECSOUND® TUBE	UNIDADE
Densidade (membrana Tecsound®)	-	2.010	kg/m³
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
Factor de resistência ao vapor de água	UNE-EN 1931 met B	μ≥ 1806	-
Dureza Shore A	NT 74	30 ±10	
Classificação VOC (emissão de partículas voláteis)	CEN/TS 16516, ISO	A+	
olassilicação voo (cillissão de particulas volateis)	16000-3/-6/-9/-11	AT	

VALORES ACÚSTICOS

CARACTERÍSTICAS	CAUDAL	MÉTODO DE ENSAIO	VALOR	UNIDADE	
Isolamento acústico – perda por inserção (IL) (*)	1 l/s		15		
	2 l/s	UNE-EN 14366	14	dBA	
	4 l/s		13		

O Grupo SOPREMA ao seu dispor.

Necessita de um interlocutor comercial?

Contacte o nosso Serviço de Apoio ao Cliente Tel: 243 240 020 / 219 152 636

Necessita de esclarecimentos técnicos sobre a aplicação em obra dos nossos produtos?

Entre em contacto com o nosso Serviço de Assistência Técnica - Tel: 965 11 05 46

Toda a informação disponível no site

www.soprema.pt



wwww.soprema.pt





SOPREMA, S.A. Zona Industrial de Alpiarça - Rua A Lote 4 B 2090-242 Alpiarça