

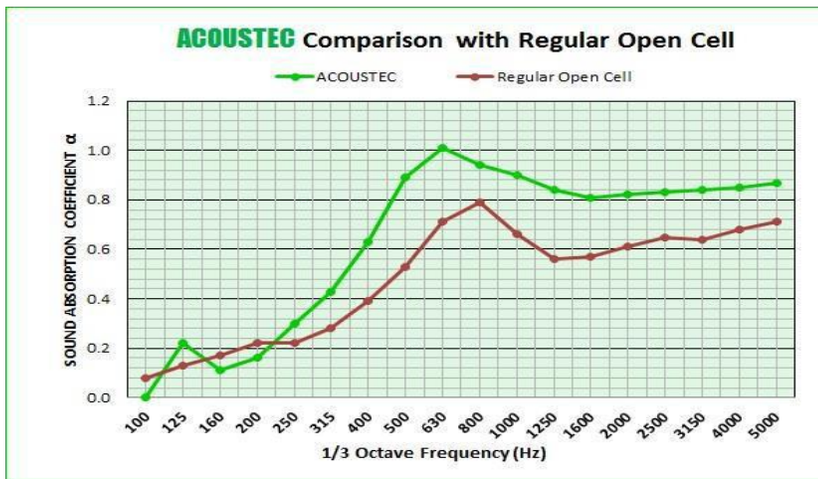
ACOUSTEC

產品介紹:

ACOUSTEC 橡膠泡棉是專為音波吸收和減震而特別設計。複合式的開孔結構是音波（傳導）的極好屏障;並有效地控制各音頻範圍內的噪音。高密度和不對稱泡棉孔隙結構，意味著當對比傳統丁腈橡膠泡棉時，ACOUSTEC 的音波吸收率提升了 50%。

產品成份

ACOUSTEC 多功能泡棉可以提供最佳性能，且絕無使用可能對您的健康有害的纖維和木材。在高濕度環境中，泡棉也不會導致的黴菌或真菌生長，衍生健康和安全的問題。



產品應用

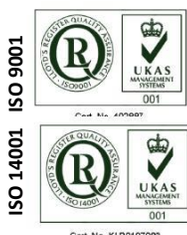
- 冷暖氣空調系統業：如管道襯套，風機盤管，空調系統和冷卻系統等
- 一般工業用途如：管道，機器設備，廠房等
- 其他用途如汽車應用和隔音室等

優點

- 易於安裝與施作
- 各式生物菌類無法滋生。
- 有效的噪音控制和隔熱
- 良好的耐磨損耗和礦物油。
- 多樣的厚度規格符合所有的應用。

		指數			測試認證
密度範圍	160 kg/m ³ - 220 kg/m ³ or 240 kg/m ³ - 360 kg/m ³				
材料承包溫度	-50°C to 85°C				
熱傳導係數	平均溫度	0°C	20°C	40°C	ASTM C518 ASTM C177
	W/m-K	≤ 0.040	≤ 0.043	≤ 0.047	
環保成份	各菌類無增長				ASTM G21
	無粉塵無纖維				
	不含有害重金屬物質				
Acoustic 1" (25mm)厚度 吸音指數	音頻頻率	吸音細數 α			ASTM C423
	250 Hz	0.30			
	630 Hz	1.01			
	800 Hz	0.94			
	1250 Hz	0.84			
	2500 Hz	0.83			
	5000 Hz	0.87			
NRC	0.75				

厚度 英吋	毫米	尺寸		片數/箱
		公尺		
3/8"	10	1.00 x 0.95		20
1/2"	13	1.00 x 0.95		15
5/8"	16	1.00 x 0.95		12
3/4"	19	1.00 x 0.95		10
1"	25	1.00 x 0.95		8
1 1/4"	32	1.00 x 0.95		6
1 1/2"	38	1.00 x 0.95		5



SUPERLON®

製造廠商

Superlon Worldwide Sdn. Bhd.

Lot 2736 Jalan Raja Nong 41200 Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Web: www.superlon.com.my | Email: inquiry@superlon.com

零售商: