

# Katlar Arası Titreşim Yalıtımda Çevreci Çözüm!

Tunex VB, ömrünü tamamlamış lastiklerin (ÖTL) geri dönüşümü ile elde edilir. Titreşim yalıtımı amacıyla yüzer döşeme, kaide ve cihaz altında kullanılan şilte dir. Hedeflenen titreşim yalıtım performansına göre 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 40mm (20x2) ve 50mm 25x2) seçenekleri ile farklı kalınlıklarda tercih edilerek kullanılabilir.

(Özel titreşim yalıtım performansı ve kalınlıklar için lütfen bizimle iletişime geçiniz.)

## Tunex VB'nin Sağladığı Katma Değer

- Yerli Üretim
- Geri Dönüşüm
- LEED ve BREEAM Puanına katkı
- Ar-Ge Altyapısına Sahip Mühendislik Ürünü
- Akustik Performansa Yönelik Teknik Altyapı
- Yerel ve Uluslararası Yönetmeliklere Uygun

## Tunex VB'nin Sağladığı Faydalar

- Küf, Mantar, Bakteri ve Suya Karşı Dayanıklılık
- Uzun Ömürlü
- Yüksek Titreşim Yalıtım Performansı
- Mekanik Hacimlerde Titreşim Yalıtımı İçin Etkili Çözüm

## Tunex HQ Özellikleri

		10mm	15mm	20mm	25mm	40mm (20x2)	50mm 2(5x2)
Fiziksel Özellikler	Kalınlık						
	Genişlik X Uzunluk	0.6m x 32m	0.6m x 25m	0.6m x 22m	0.6m x 15m	0.6m x 8m	
	Birim Hacim Kütlesi	500-550 kg/m <sup>3</sup>					
	Birim Alan Kütlesi	5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>	7,5 - 8,25 kg/m <sup>2</sup>	10-11 kg/m <sup>2</sup>	12,5 - 13,75 kg/m <sup>2</sup>	20 - 22 kg/m <sup>2</sup>	25-27,5 kg/m <sup>2</sup>
Mekanik Özellikler	Basınç Dayanımı (%10)	TS EN 826	62 kPa				
	Basınç Sünmesi (10yıl)	TS EN 1606	≤ % 3,94				
	Yangın Sınıfı	TS EN ISO 13501-1	E				
	Isı İletkenlik Katsayısı	TS EN 12667	0,0084 W/mK				
	Doğal Frekans	TS EN ISO 12354-2	≥ 37,0 Hz	≥ 37,2 Hz	≥ 27,2 Hz	≥ 24,9 Hz	≥ 19,2 Hz