

# Katlar Arası Ses Yalıtımda Mükemmel Çözüm!

Ses Yalıtımı Konusundaki deneyim ve uzmanlığımız ile geliştirdiğimiz darbe sesi yalıtım ürünü TUNEX, yapılarda katlar arası ses geçişini en üst seviyede engeller. Bunun yanı sıra düşük ısı iletkenlik değeriyle ısı yalıtımına da katkı sağlar. Şap altına, halı, parke, seramik gibi kaplamaların altına pratik bir şekilde uygulanır. 5 ve 8/4mm kalınlıyla yapılarda kat kar sessizlik ve kat kat konfor sağlar.

## Tunex'in Özellikleri

- Yanmaz
- Çevreci (Recycled Rubber)
- Geri dönüşüm ve yerli üretim olması nedeniyle LEED ve BREEAM sertifikasına yüksek puan etkisi.
- Mükemmel Ses Yalıtımı STC65
- Mükemmel Darbe Sesi Yalıtımı IIC55
- Mükemmel Isı Yalıtımı 0.047 W/mK



Ürün Karakteristikleri	Standartlar	Birim	Tunex Darbe Sesi Yalıtım Membrani
Kalınlık	-	mm	5-8/4-17/8
Genişlik x Uzunluk	-	mxm	1x10
Isı İletkenlik Katsayısı	$\lambda$ TS EN 12667	W/mK	0,047
Dinamik Sertlik	S' TS EN 29052-1:1996	MN/m <sup>3</sup>	≤23
Darbe Sesi İndirgeme Değeri - Şap Altı	$\Delta LW$ EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2 TS EN 12354-2	dB	21-23
	IIC ASTM E2179-03		30 56-58
Darbe Sesi İndirgeme Değeri - Parke Altı	$\Delta LW$ EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	dB	20
	IIC ASTM E2179-03		55
Hava Sesi İndirgeme Değeri	Rw EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	dB	65-66
	STC ASTM E90-09 ASTM E413-0		65
Yangına Dayanım	TS EN 13501-1	-	Bfl S2
Ses Yutma Katsayısı	ISO 10534-2	Sabine	0.74 500 Hz
Servis Sıcaklığı	-	-	-40°C / + 116°C