

DKM TUNEX İLE KAT KAT SESSİZLİK!

YERLİ ÜRETİM



TUNEX
DARBE SESİ YALITIM MEMBRANI



DKM
YALITIM
KORUMA
KONTROL

KATLAR ARASI SES VE ISI YALITIMINDA MÜKEMMEL ÇÖZÜM!

DKM'nin Ses Yalıtımı konusundaki deneyimi ve uzmanlığı ile geliştirdiği 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 kalınlığıyla yapılarda kat kat sessizlik ve kat kat konfor sağlar.

TUNEX'İN ÖZELLİKLERİ

- 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



Parke Altı



Şap Altı

Ürün Karakteristikleri		Standartlar	Birim	Tunex Darbe Sesi Yalıtım Membranı
Kalınlık		-	mm	5 - 8/4 - 17/8
Genişlik x Uzunluk		-	m x m	1x10
Isı İletkenlik Katsayısı	λ	TS EN 12667	W/mK	0.047
Dinamik Sertlik	S'	TS EN 29052-1:1996	MN/m ³	≤23
Darbe Sesi İndirgeme Değeri - Şap Altı	ΔL_w	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	ΔL_w	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	dB	20
	IIC	ASTM E2179-03		55
Hava Sesi İndirgeme Değeri	R_w	EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	dB	65 - 66
	STC	ASTM E90-09 ASTM E413-10		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



TUNEX
DARBE SESI YALITIM MEMBRANI

Hava Sesi Yalıtımı STC65

STC (Sound Transmission Class)
Hava Doğuşlu Ses İletim Sınıflandırması:
Duvar, döşeme, tavan, pencere, kapı gibi gereçlerin havada doğan seslere karşı ses azaltım özelliklerinin belirlenmesi ve karşılaştırılmasında kullanılan tek sayılı bir değerlendirme birimidir. STC değerinin yüksek olması, ses geçiş kaybının yüksek olduğunu gösterir.

Örnek: 100 dB'lik müzik sesini 35 dB'e indirerek uyku konforu sağlar.

Darbe Sesi Yalıtımı IIC55

IIC (Impact Insulation Class)
Darbe Kaynaklı Ses İletim Sınıflandırması:
Topuk sesi ve benzeri darbe gürültülerine karşı, döşeme ya da tavanların yalıtım değerinin tek sayılı ifadesidir. IIC değerlerinin yüksek olması söz konusu döşemenin darbe sesine karşı güçlü bir yalıtım sağladığını gösterir.