

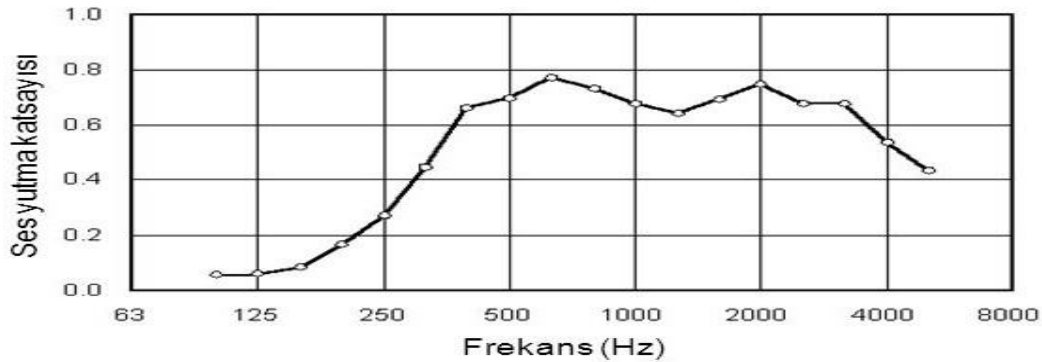
KAUÇUK SÖNÜMLEYİCİ (40 mm) (2500 kg/m²)

ÜRÜN TANIMI	KALINLIK MM	DİNAMİK SERTLİK	SES YUTUM KATSAYISI	ŞAP ALTI DARBE YALITIM DEĞERİ
KARE KAUÇUK 100*100	40+40	21 MN/m ³	0,74	30 db

Teknik Özellikler

Malzeme	PU elastomer bağlayıcı maddeli yüksek kaliteli granül kauçuk lifleri
Rulo Uzunluğu	100X100 CM
Darbe Sesi Yalıtımı	TS EN 12354-2'ye göre 30 dB
Maksimum Taşıma K.	Min: 2,500 kg. Max: 5.000 kg
Dinamik Sertlik	TSEN 2952-1:1996'ya göre 21 MN/m ³
Yangın FR	B1
Darbe Sesi Yalıtımı	(Şap altı) TS EN 12354-2'ye göre 30 dB
Ses Yutma Katsayısı	ISO 10534.2'ye göre 500 Hz'de 0.74
Kalınlık	40 MM

Malzemeler	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
40+40 MM KAUÇUK	0,10	0,20	0,70	1,50	2,50	4,50



İLETİŞİM

Adres: Adil Mah. Salihler Cad No: 20
Sultanbeyli / İstanbul / TÜRKİYE

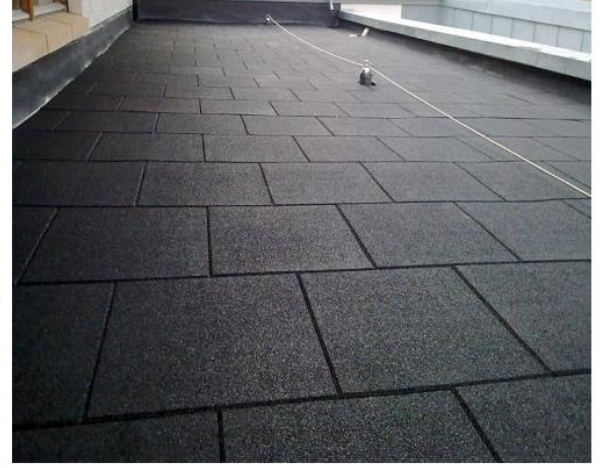
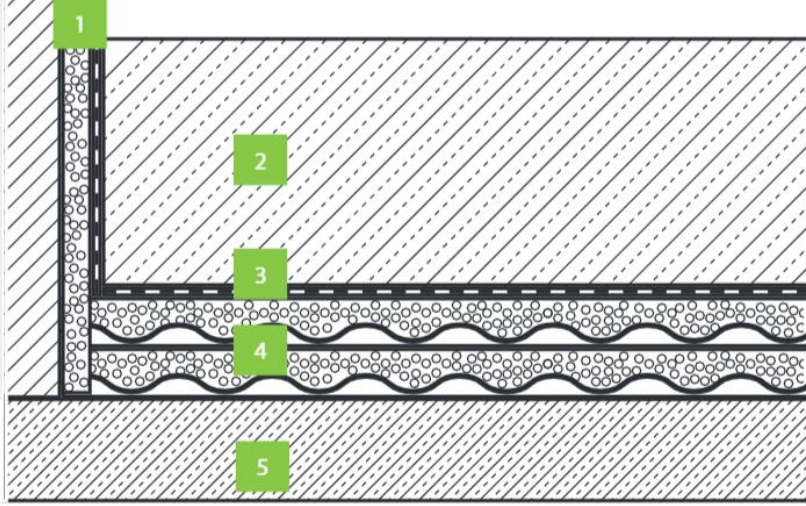
e-posta: proje@teknikakustik.net

TEL: 0216 344 34 22

TEL: 0216 344 34 77

GSM: 0507 668 41 24

Zeminde ihtiyaç duyulan darbe kaynaklı ses yalıtım performansına göre kapasitesi daha yüksek bir yalıtım malzemesi kullanılabilir. Bu durumda 40+40 MM iki katlı olarak kullanılması gereksinimi karşılayabilmektedir. İki katlı olarak kullanılması, iyileştirme performansını 30dB'ye çıkarırken, dinamik sertliği ise 21 MN/m³ değerine düşürmektedir. Dinamik sertliğin düşmesine rağmen yük taşıma kapasitesi Maximum 5000 kg/m² olmaktadır.



Şap altı uygulamalarda iki katlı BA kullanımı : 1. Kenar Bandı 2. Üzzer Şap 3. PE Örtü 4. BA Çift Kat 5. Betonarme Döşeme

TS EN 13501-1 YANGINA TEPKİ YANMAZLIK TESTLERİ

Tablo 19. Döşemelere ilişkin Yapı Malzemelerinin Ulusal Yangına Tepki Performans Sınıflarının Avrupa Sınıflarına Uyarlanması

Malzemenin Yanıcılık Özelliği	Duman Oluşumu Yok	Avrupa Sınıfları (Euroclasses)	T.C. Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
Hiç Yanmaz	✓	A1 _{FL}	A1
Zor Yanıcı	✓	A2 _{FL} - s1	A2
Zor Alevlenici	✓	B _{FL} - s1	B1
(minimum)	✓	C _{FL} - s1	
Normal alevlenici		A2 _{FL} - s2 B _{FL} - s2 C _{FL} - s2 D _{FL} - s1 D _{FL} - s2	B2
(minimum)		E _{FL}	
Kolay alevlenici		F _{FL}	B3



İLETİŞİM

Adres: Adil Mah. Salihler Cad No: 20
Sultanbeyli / İstanbul / TÜRKİYE

e-posta: proje@teknikakustik.net

TEL: 0216 344 34 22

TEL: 0216 344 34 77

GSM: 0507 668 41 24