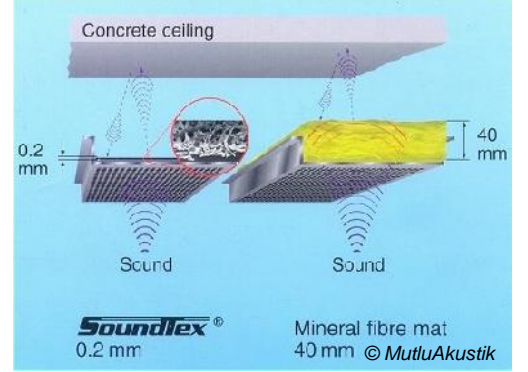


SOUNDTEX® ACOUSTIC TEKNİK VERİLER

SOUNDTEX®

SOUNDTEX® hava geçişini engelleyen cam yünü, taşıyıcı ya da yer kısıtlamalarının varlığında geleneksel akustik materyallerin yerine kullanılan dokuma olmayan kompozit malzemeden üretilmiş yenilikçi bir akustik ses yalıtım keçe kumaş malzemesidir.

SOUNDTEX® bir yüzeyi tutkallı olup ısı uygulamalarıyla kolayca uygulanabilir. Asma ızgara tavanlar için idealdir. ızgara işi, yapısal tavadan hesaplanan bir mesafeden asılır ve delikli metal ya da ahşap paneller tipik mineral fiber panellerle yer değiştirir. Emilim aralığını genişletmek için, her bir delikli panel temel olarak kağıt inceliğinde bir kalınlığı olan Soundtex ile desteklenebilir. Soundtex ses frekanslarını ısıya dönüştürerek dağılan hava akımına karşı artan bir direnç sağlar.



Özellikler:

Yankılanmayı azaltır
Isı tabancası ile kolayca uygulanır.
G: 180cm U: 1800cm
Renk: Siyah
Özel kesim bulunmamaktadır. Bir rulo 324m² 'dir.

Uygulamalar:

- Ahşap veya Metal Tavanlar
- Yerleşim
- Ticari
- Ev Sinemaları
- TV/ Medya Odaları
- Yankılı Alanlar
- ve benzeri alanlarda

Teknik Özellikler:

Elyaf	Selülöz / Cam
Bağlayıcı Madde	Sentetik Reçine
Dokumasız Yapı	Karışık
Ağırlık	63 g/m ²
Kalınlık	0.27 mm
Ses Empedansı	190 Ns/m.3
Yanmazlık	DIN-B1

© Mutlu Akustik <https://www.sesyalitimigo.com>

Akustik Özellikler:

Oktav Bandı Başına Emme Katsayısı (Hz)							NRC
	125	250	500	1000	2000	4000	
20% açık alan, 1.8 mm. çap delikleri	0.7	0.93	0.61	0.72	0.82	0.79	.75
16% açık alan, 2.5 mm. çap delikleri	0.82	0.89	0.75	0.77	0.81	0.89	.80

© Mutlu Akustik <https://www.sesyalitimigo.com>

