

## 25.480.2200 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.480.2200 (266-500)

**Tanımı** Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması (Ölçü: m<sup>2</sup>, İhzarat %40)

**Birimi**

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
-----	--------------	---------------	-----------------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.2200 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Poliüretan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması (Ölçü: m<sup>2</sup>, İhzarat: %40).  
Projesinde akustik yalıtımın yapılacağı gösterilen havalandırma kanallarının ses izolasyonu için, kanal iç yüzeylerinin toz, yağ ve kirden temizlenmesi; kanal kesiti ve hava debilerine uygun olarak seçilen, 75-100 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, yüzeyinde alev ilerlemeyen, kendinden sönmümlü, TS EN 13501-1+A1'e göre yangına tepki sınıfı C olan ve ısı iletkenlik katsayısı [lambda] (40 °C) <= 0.040 W/mK olan poliüretan köpük levhaların, önce inceltici ile karıştırılan yapıştırıcının kanal iç cidarlarına metrekare sarfiyatı 0,5 litre olacak şekilde sürülmesinden sonra, kanal iç cidarına düzgünce yapıştırılması, iş yerinde temini ve montajının yapılması.  
Not: Yukarıda verilen yangın mukavemeti ile ve [lambda] değerleri test raporlarıyla kanıtlanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.2200 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.