

25.480.1852 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.480.1852 (265-2002)

Tanımı Dış mekanlarda kanal yalıtımı, levha genişliği 1.000 mm, et kalınlığı 13 mm, toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan alüminyum kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

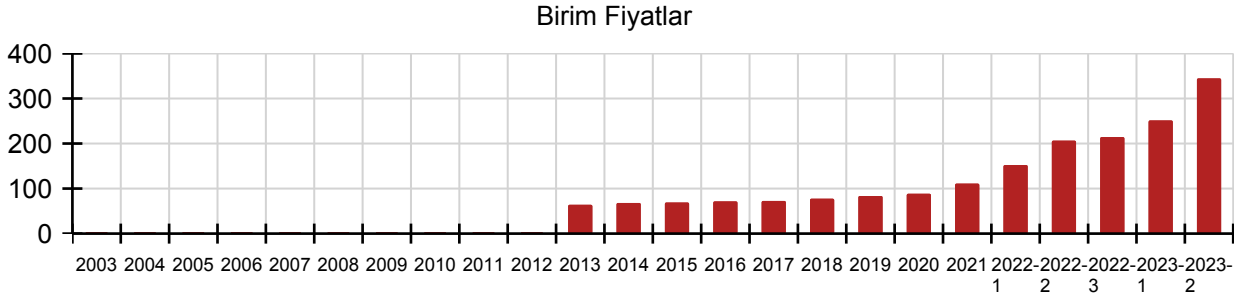
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	64,00	6,90	3,45
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	71,50	10,60	5,30
2018	77,50	13,10	6,55
2017	72,50	11,40	5,70
2004	0,00	0,00	0,00
2014	68,00	7,60	3,80
2020	88,50	19,60	9,80
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	152,13	25,88	12,94
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	69,00	8,45	4,23
2022-2	206,41	25,88	12,94
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	344,63	86,25	43,13
2022-3	214,29	33,75	16,88
2023-1	251,25	52,50	26,25
2019	83,50	16,60	8,30
2021	111,00	24,00	12,00

25.480.1852 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı: Isıl iletkenliği 0°C'de $X < 0,40 \text{ W/m.K}$ (TS EN 12667 - DIN 52612), su buharı difüzyon direnç katsayısı $p > 7000$ (TS EN 12086 - DIN 52615), TS EN 13501-1'e göre yangına tepki sınıfı C olan, ortalama yoğunluğu 40-75 kg/m³, kapalı hücre yüzdesi en az %90 olan ve üzeri toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü alüminyum folyo ile kaplanmış, ekstrüzyon metodu ile üretilen esnek elastomerik kauçuk köpüğü ile -60 ile +85°C sıcaklık aralığındaki soğuk ve ılık yüzeylerde ısı yalıtımı yapılması, yalıtımı yapılacak kanalın yüzeyindeki pas, toz ve kirlerin temizlenmesi, kanal yüzeyine ve yapıştırılacak levhalara özel geliştirilmiş yapıştırıcısı sürüldükten sonra sırasıyla alt, yan ve üst yüzeylerin kaplanması ve kenarların da tutturulması, bunu takiben kanal boyunca oluşan ek yerlerinin 140 mikron kalınlıktaki, 35/50 mm genişlikteki kendinden yapışkanlı alüminyum bantla birleştirilerek tam sızdırmazlık sağlanması, yalıtımının, özel geliştirilmiş yapıştırıcısı ve kendinden yapışkanlı alüminyum bant kullanılarak uygulanması, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. yalıtım malzemeleri 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun , CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Not: UV dayanımlı alüminyum folyo kaplama sayesinde, UV koruyucu boyası kullanılmaz. Yukarıda verilen yangın sınıfı ile m ve l değerleri test raporları ile kanıtlanacaktır. Levha Genişliği (mm) Et kalınlığı(mm)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.480.1852 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.