

19.055/C2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 19.055/C2

Tanımı (Dik Çekme dayanım \geq 200 Kpa-TR200)5 cm ext. polistren köpük ısı yalıtım levh. ile dış duv. dıştan ısı yalıtımı ve ısı yalıtım sıvası yap.(mantolama)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

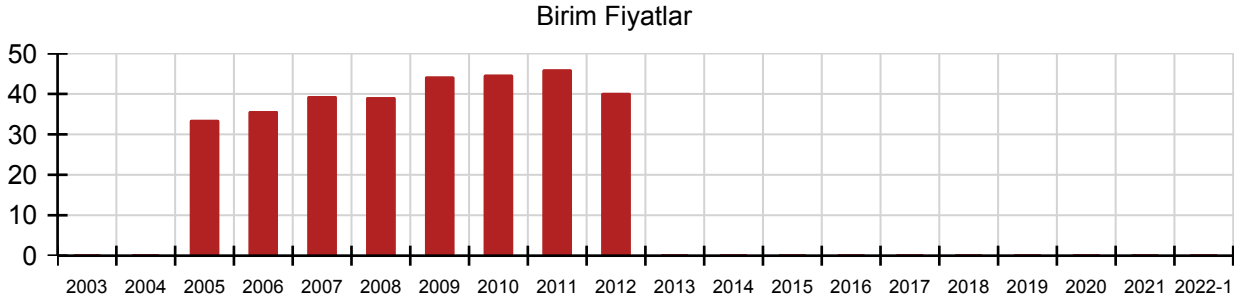
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	33,59	0,00	0,00
2010	44,76	0,00	0,00
2007	39,46	0,00	0,00
2012	40,26	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	46,06	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	35,75	0,00	0,00
2008	39,20	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2009	44,30	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

19.055/C2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, dış duvarlarda 5 cm kalınlığında ekstrüde polistren köpük ısı yalıtım levhalarının m² ye 4 kg gidecek şekilde ısı yalıtım yapıştırıcısı ile yapıştırıldıktan sonra plastik çivili ısı yalıtım dubeli ile yüzeye tespiti, levha üzerine m² ye 3 kg gidecek şekilde 1.kat ısı yalıtım sıvasının yapılması ve üzerine sıva filesinin yerleştirilerek m² ye 2 kg gidecek şekilde 2.kat ısı yalıtım sıvasının yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ : Projesi üzerinden yalıtım yapılan yüzeyler m² olarak hesaplanır.

NOT :Ekstrüde polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

19.055/C2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.