

19.046/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 19.046/4

Tanımı 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtülerle, hafif metal çatı üstüne ve % 5 eğime kadar üzerinde gezilmeyen teras çatılarda ısı yalıtım plakları üzerine yapışt

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

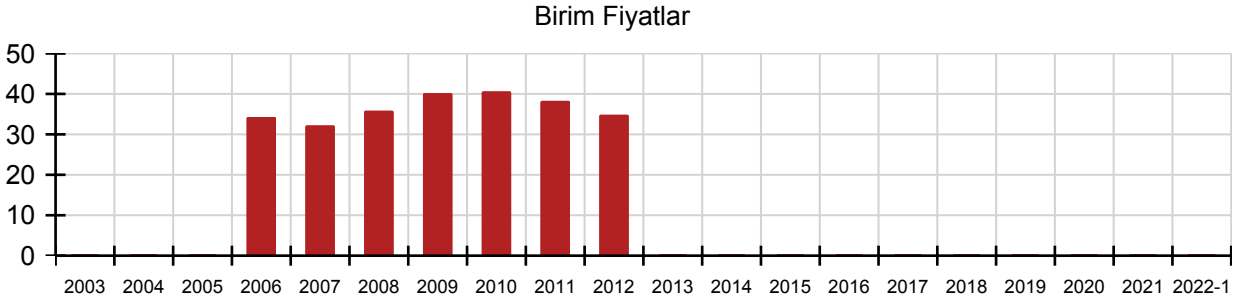
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2010	40,61	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	32,20	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	40,18	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	34,84	0,00	0,00
2006	34,28	0,00	0,00
2008	35,84	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2011	38,28	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

19.046/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına uygun olarak yerleştirilmiş yeterli basınç mukavemetindeki ısı yalıtım malzemelerinin usulüne uygun olarak hafif metal çatı üstüne monte edilmesi ve yüzeyinin iyice temizlenmesi, şalümo alevi ile örtü polimer asfaltını alevlendirmeden 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı polimer bitümlü polyester keçe taşıyıcılı örtünün, ısı yalıtım katmanı üzerine uygulama tekniğine göre yapıştırıldıktan sonra, m²'ye 6 adet mekanik tespit yapılması, enine ek yerlerinin 10 cm, boyuna ek yerlerinin en az 15 cm bindirilerek yapıştırılması. İkinci kat olarak 3,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı polimer bitümlü bir yüzü mineral kaplı polyester keçe taşıyıcılı örtünün, birinci katın ek yerlerini ortalayarak, şalümo alevi ile örtü polimer asfaltını alevlendirmeden ve enine ek yerleri en az 10 cm bindirilerek yapıştırılması, boyuna ek yerlerinde alttaki örtünün mineralleri ısıtılarak ve ucu kesik mala yardımıyla asfalt içine gömüldükten sonra üstteki örtü 15 cm bindirilerek yapıştırılması, her türlü malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı ÖLÇÜ : Yalıtım yapılan yüzey m² olarak hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

19.046/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.