

## 19.046/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.046/3

**Tanımı** 3 mm kalınlıkta cam tülü taşıyıcı ve 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtülerle, iki kat su yalıtımı yapılması (TS 11758/1' 3) (% 5 eğime kadar betonarme veya prefabrike elemanlarla yapılmış çatıların su yalıtımlarında) (plasto

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

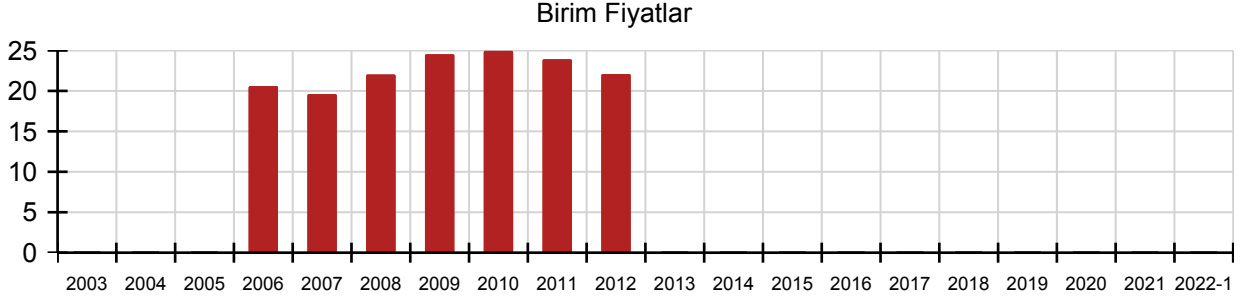
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	22,03	0,00	0,00
2009	24,53	0,00	0,00
2010	24,95	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2006	20,59	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	19,60	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2011	23,91	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	22,08	0,00	0,00

## 19.046/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına uygun olarak yerleştirilmiş şalımo alevinden etkilenmeyen ısı yalıtım levhaları üzerine, yapıştırma tekniğine uygun şalımo alevi ile örtü polimer asfaltını alevlendirmeden 3 mm kalınlıkta plastromer esaslı polimer bitümlü cam tülü taşıyıcılı örtünün, şeritsel yapıştırma usulü ile ek yerlerinin en az 10 cm bindirilerek yapıştırılması. İkinci kat olarak 3 mm kalınlıkta plastromer esaslı polimer bitümlü polyester keçe taşıyıcılı örtünün, birinci katın ek yerlerini ortalayarak, şalımo alevi ile örtü polimer asfaltını alevlendirmeden ve enine ek yerleri en az 10 cm boyuna ek yerleri 15 cm bindirilerek yapıştırılması, her türlü malzeme ve zayıatı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:  
ÖLÇÜ : Yalıtım yapılan yüzey m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.046/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.