

## 10.330.2982 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2982 (04.614/420B)

**Tanımı** 1,20+0,50+(75 mm taşıyünü+25 mm poliüretan dolgulu), Taşıyünü ve poliüretan yalıtımlı, 1,20 mm kalınlıkta keçeli PVC membranlı sandviç çatı paneli

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

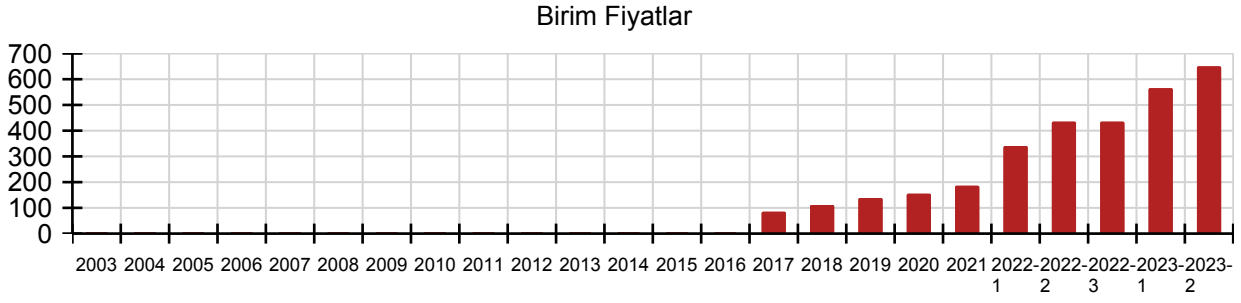
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	340,00	0,00	0,00
2023-1	565,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	186,00	0,00	0,00
2020	155,00	0,00	0,00
2017	85,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	138,00	0,00	0,00
2018	111,00	0,00	0,00
2023-2	650,00	0,00	0,00
2022-2	435,00	0,00	0,00
2022-3	435,00	0,00	0,00

## 10.330.2982 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Taşıyünü ve poliüretan yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli PVC membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü 100 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, Poliüretan min. 40 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm<sup>2</sup>, Sacın üzeri min.100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, PVC membran donatılı ve UV dayanımlı)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.330.2982 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.