

## 10.330.2860 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2860 (04.614/303J)

**Tanımı** 0,50+0,50+(100 mm dolgulu), Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

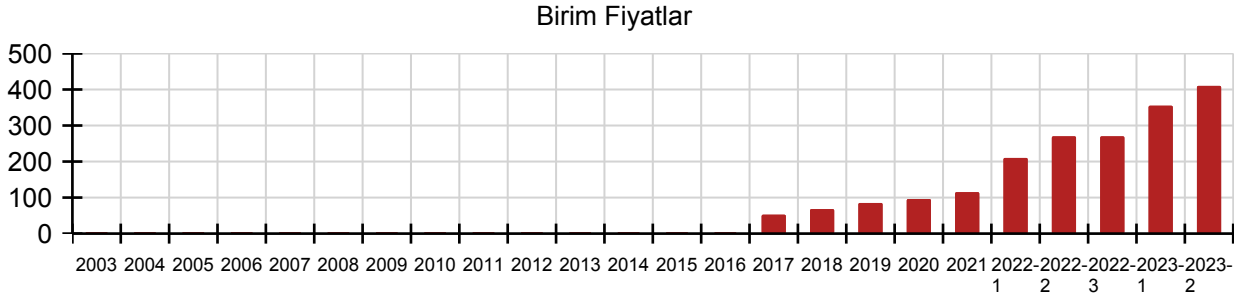
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	52,50	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	355,00	0,00	0,00
2020	96,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	210,00	0,00	0,00
2022-2	270,00	0,00	0,00
2022-3	270,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	410,00	0,00	0,00
2018	68,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	115,00	0,00	0,00
2019	85,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

## 10.330.2860 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az E, dış yangın performansı Broof, EPS min. 15-20 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, Üstte kalan 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), EPS gören yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar kaplı, altta kalan natürel ve gofrajlı alüminyum levha akma dayanımı minimum 140 N/mm<sup>2</sup>)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.330.2860 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.