

## 10.330.2861 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2861 (04.614/303K)

**Tanımı** 0,70+0,50+(40 mm dolgulu), Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

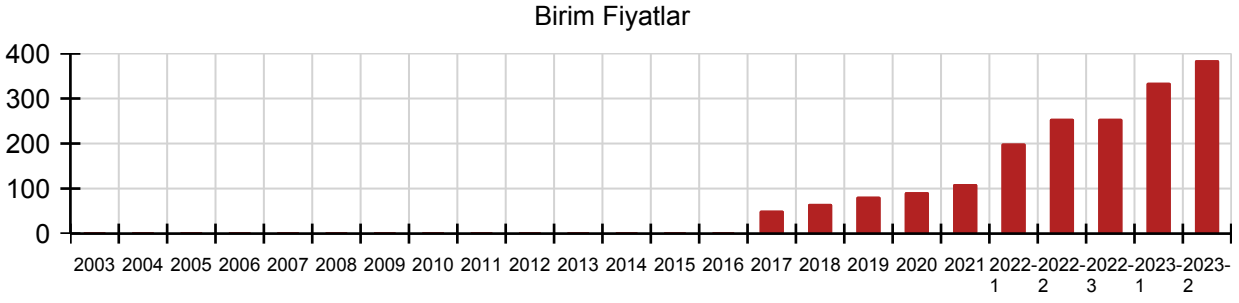
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	385,00	0,00	0,00
2022-1	200,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	335,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	255,00	0,00	0,00
2022-3	255,00	0,00	0,00
2018	66,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	110,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2017	51,00	0,00	0,00
2020	92,00	0,00	0,00
2019	82,00	0,00	0,00

## 10.330.2861 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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>)

## 10.330.2861 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.