

## 10.330.2705 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2705 (04.614/200E)

**Tanımı** 0,50+0,40+(80 mm dolgulu), Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

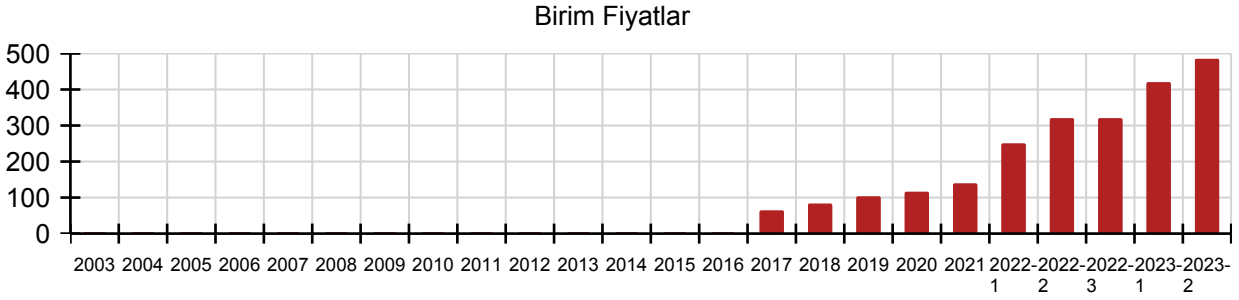
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	420,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	83,00	0,00	0,00
2021	139,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	320,00	0,00	0,00
2022-3	320,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	250,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	485,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	116,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	103,00	0,00	0,00
2017	64,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

## 10.330.2705 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az B s3 d0, dış yangın performansı Broof, Poliizosiyanurat 38-42 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm<sup>2</sup>, Sacların üzeri min.100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.330.2705 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.