

10.330.2707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.330.2707 (04.614/200G)

Tanımı 0,50+0,50+(100 mm dolgulu), Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

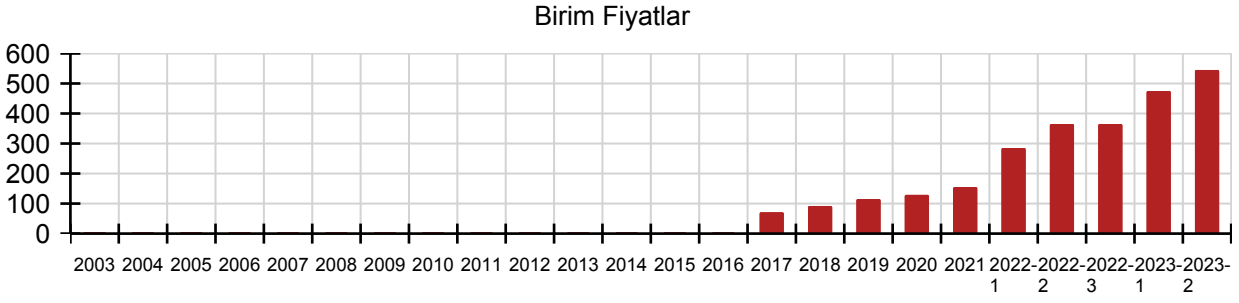
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	92,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	129,00	0,00	0,00
2022-3	365,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	365,00	0,00	0,00
2023-2	545,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	285,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	71,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	115,00	0,00	0,00
2023-1	475,00	0,00	0,00
2021	155,00	0,00	0,00

10.330.2707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² 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.

10.330.2707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.