

10.330.2864 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.330.2864 (04.614/303N)

Tanımı 0,70+0,50+(80 mm dolgulu), Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

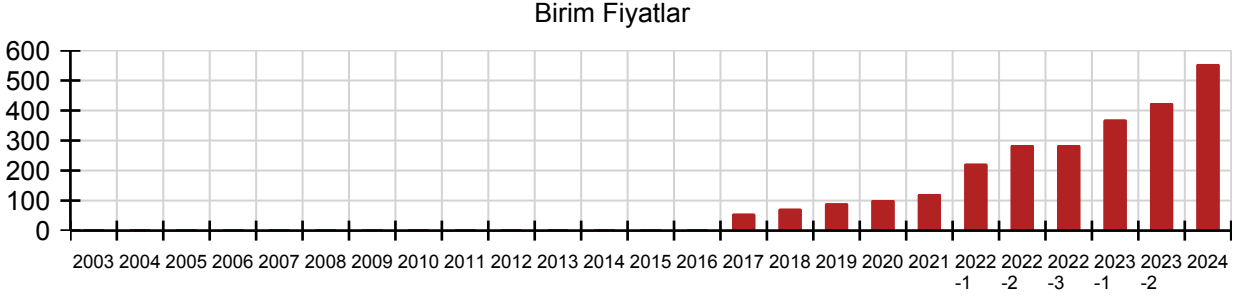
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	56,50	0,00	0,00
2018	73,00	0,00	0,00
2019	91,00	0,00	0,00
2020	102,00	0,00	0,00
2021	122,00	0,00	0,00
2022-1	223,00	0,00	0,00
2022-2	285,00	0,00	0,00
2022-3	285,00	0,00	0,00
2023-1	370,00	0,00	0,00
2023-2	425,00	0,00	0,00
2024	555,00	0,00	0,00

10.330.2864 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/m³ yoğunlukta, Üstte kalan sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² 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/mm²)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.330.2864 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.