

10.330.1606 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.330.1606

Tanımı 8 cm kalınlıkta İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162) Levha: Teknik ve yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılan ısı iletkenlik hesap değeri \leq 0.040W/mK 100 kg/m³ yoğunluğunda yüklenemeyen

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Rayiçler

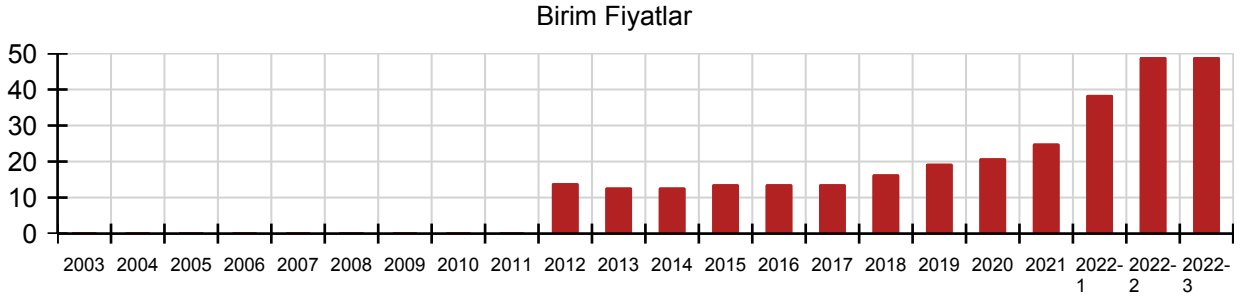
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2013	12,80	0,00	0,00
2014	12,80	0,00	0,00
2018	16,45	0,00	0,00
2012	14,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	19,40	0,00	0,00
2022-1	38,50	0,00	0,00
2015	13,70	0,00	0,00
2022-2	49,00	0,00	0,00
2022-3	49,00	0,00	0,00
2016	13,70	0,00	0,00
2020	20,90	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	25,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	13,70	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.330.1606 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162+A1) Levha: Teknik ve yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılan ısı iletkenlik hesap değeri $\leq 0.040 \text{ W/mK}$ 100 kg/m^3 yoğunluğunda yüklenemeyen

10.330.1606 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.