

10.330.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.330.1601

Tanımı 2,5 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

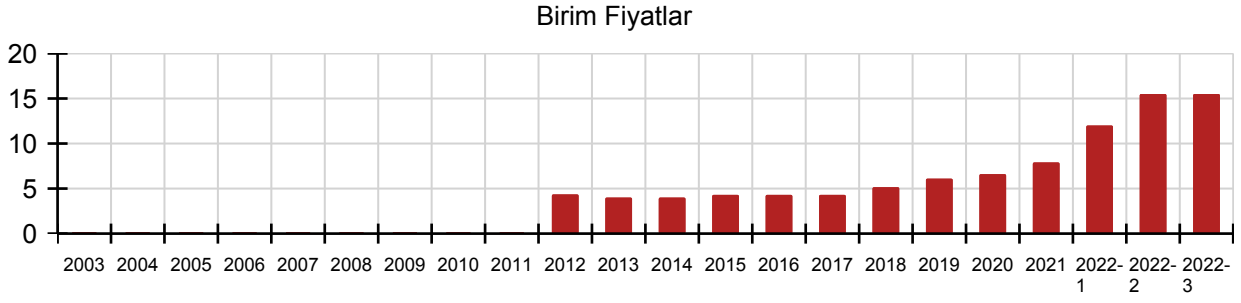
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	4,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2018	5,15	0,00	0,00
2022-1	12,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	4,30	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	4,35	0,00	0,00
2014	4,00	0,00	0,00
2021	7,90	0,00	0,00
2015	4,30	0,00	0,00
2020	6,60	0,00	0,00
2016	4,30	0,00	0,00
2019	6,10	0,00	0,00
2022-2	15,50	0,00	0,00
2022-3	15,50	0,00	0,00

10.330.1601 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

10.330.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.