

10.330.1608 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.330.1608

Tanımı 10 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

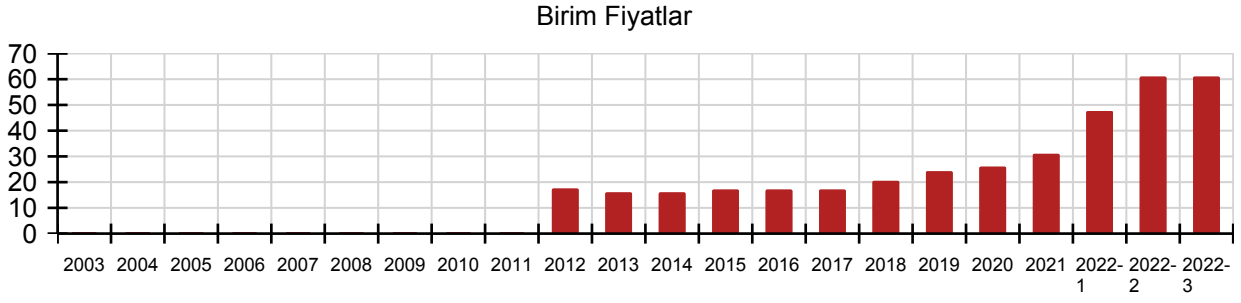
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	17,50	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	16,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	26,00	0,00	0,00
2021	31,00	0,00	0,00
2014	16,00	0,00	0,00
2022-2	61,00	0,00	0,00
2022-3	61,00	0,00	0,00
2022-1	47,60	0,00	0,00
2017	17,10	0,00	0,00
2016	17,10	0,00	0,00
2018	20,50	0,00	0,00
2015	17,10	0,00	0,00
2019	24,20	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00

10.330.1608 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/m³ yoğunluğunda yüklenemeyen

10.330.1608 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.