

10.310.1533 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.310.1533

Tanımı Basma mukavemeti en az 300 kPa (Yüke maruz kalmayan detaylar için) XPS ısı yalıtım malzemesinin adezyonu/kohezyonu 17kPa'dan yüksek olan, bir yüzü alüminyum folyo ve 12,5mm kalınlığında alçı levha kaplı TS EN 13950'ye uygun fabrika yapımı kompozit yalıtım

Birimi m3

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	1760,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	1940,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00

10.310.1533 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.310.1533 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.