

## 10.240.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

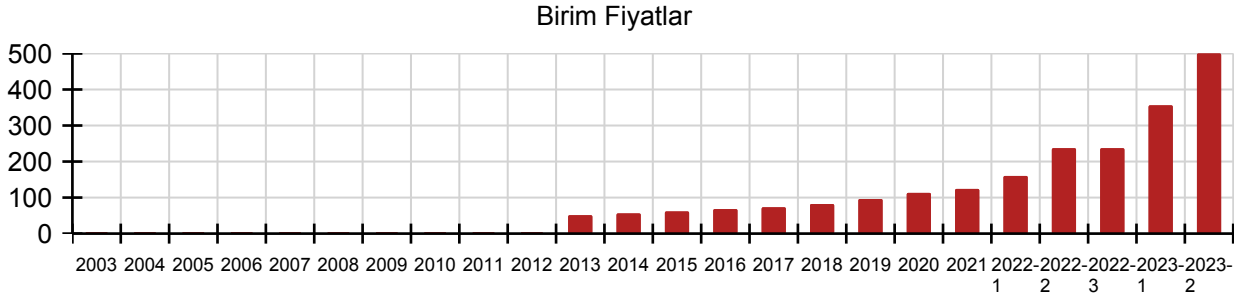
<b>Poz No</b>	<b>10.240.2114 (04.416/E014)</b>
<b>Tanımı</b>	Chocolate (Balıkesir), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	73,00	0,00	0,00
2022-2	237,00	0,00	0,00
2022-3	237,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	160,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	96,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	82,00	0,00	0,00
2023-2	500,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2014	56,00	0,00	0,00
2013	51,00	0,00	0,00
2020	113,00	0,00	0,00
2023-1	356,00	0,00	0,00
2015	61,50	0,00	0,00
2021	124,00	0,00	0,00
2016	68,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## 10.240.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

1) Rayiç listelerindeki doğaltaşların fiyatları 2x30-40-50xserbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır.  $k$ =Tespit edilen yeni katsayı,  $a$ = en (cm)  $b$ =boy (cm)  $h$ =kalınlık (cm)  $k = (k_1 \times k_2) - 1$   $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (ebat artış katsayısı)  $k_2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$  (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı  $k_1=1$  alınacak. 2x30-40-50xserbest boy için  $k=1$ 'dir. 2) Yukarıda yer alan ebat ve kalınlık artış katsayılarına ilişkin formüller;  $a$ - Bir ebadı 30 cm'den kısa olan yada her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğaltaşlarda uygulanmaz.  $b$ - 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.