

## 15.190.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.190.1016

**Tanımı** Poliüretan esaslı - ESD yüzey (statik elektriği yüzeyde tutmayıp, toprağa ileten yüzey) zemin uygulaması üzerine, anti-statik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, mat, su bazlı ve düşük emisyonlu, ESD özellikli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi i

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

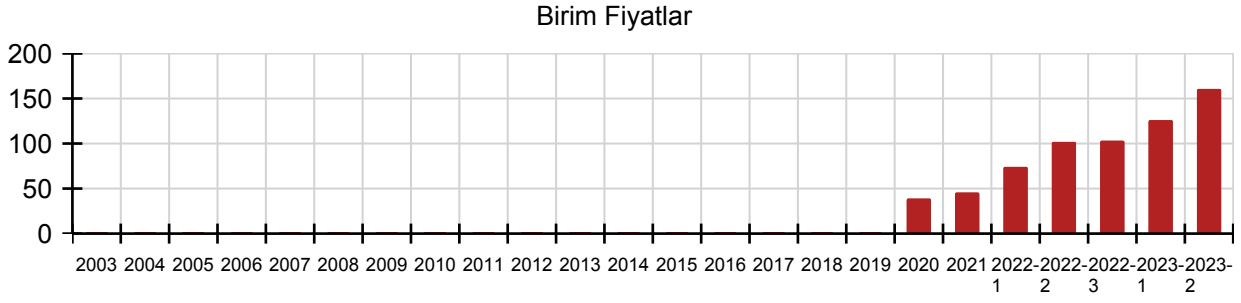
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	74,06	0,00	0,00
2022-2	101,81	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	160,63	0,00	0,00
2020	38,88	0,00	0,00
2022-3	103,13	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	125,94	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	45,56	0,00	0,00

## 15.190.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Onaylı projesine göre hazırlanmış ve kuruması için gerekli süre beklenmiş poliüretan esaslı ESD yüzey (statik elektriği yüzeyde tutmayıp, toprağa ileten yüzey) zemin kaplaması üzerine rulo fırça ile son kat kaplama yapılması karşılığı, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı.  
Ölçü: Projesindeki ölçülere göre kaplama yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

## 15.190.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.300.2164		Anti-statik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, mat, su bazlı ve düşük emisyonlu, ESD özellikli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi (TS EN 13813)	kg	0,150000
		İşçilik		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,100000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.