

## 25.116/A2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.116/A2

**Tanımı** 1,5 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması  
(Konutlarda vb.) (heterojen) (Üst tabaka kalınlığı min.030 mm saf PVC) (Grup T)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

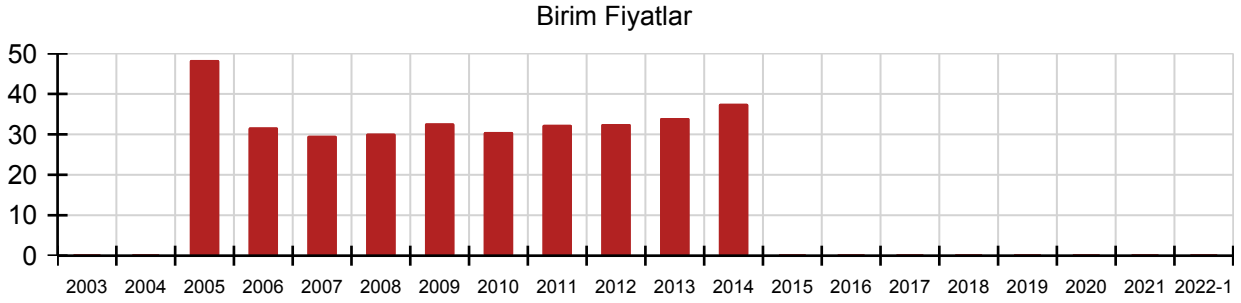
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2012	32,56	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2011	32,36	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2009	32,71	0,00	0,00
2007	29,65	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	34,04	0,00	0,00
2006	31,71	0,00	0,00
2005	48,39	0,00	0,00
2008	30,18	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	30,59	0,00	0,00
2014	37,56	0,00	0,00

## 25.116/A2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Mevcut beton, şap, mozayik vb. yüzeylerinin üzerinin süpürülüp vakumlu olarak temizlenmesi, varsa eski kaplama ve harç pürüzlerinin kazınması, poliakrilat esaslı sentetik reçineli astarın m<sup>2</sup>'ye 0,150 kg gelecek şekilde sürülmesi, 2,0 mm kalınlığında sentetik katkı maddeli zemin düzleme macunu ile kaplama yüzeyinin düzgünleştirildikten sonra üzerine 0,400 kg PVC özel yapıştırıcı sürülerek 1,5 mm kalınlığında heterojen (Grup T) (üst tabaka kalınlığı min 0,30mm saf PVC) PVC esaslı döşeme kaplama malzemesinin serilmesi, yapıştırılması, ek yerlerinin düzgün ve itinalı olarak sıcak kaynakla birleştirilmesi için her türlü malzeme ve zayıfatı, iş yerinde yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderler kârı ve genel giderler kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : 1) Kaplama yapılan yüzeyler ölçülür.

2) Kendinden dönüşlü kepli süpürgelik yapılması halinde; projedeki ölçülere göre süpürgelik dâhil kaplama yapılan yüzeyler ölçülür. Ayrıca, süpürgelik bedeli kendi pozundan ödenir.

NOT : 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) PVC yer döşeme malzemenin EN 649 standardına uygun olarak üretildiğini belirten, uluslararası onaylanmış akredite bir kuruluş tarafından verilen uygunluk sertifikası istenir. Yangın sınıfı ile hacim kaybı ve aşınma kalınlık kaybı test sonuçlarının, üreticisi tarafından uluslararası web sayfalarında yayımlanmış olması şartı aranır.

3) PVC yer döşeme malzemesi idarenin bilgisi dâhilinde test edilir. Ödeme evrakı ile birlikte laboratuvar deney raporları istenir.

4) PVC yer döşeme malzemenin alt tabakası; su emmez, kırılmaz, esnek, kalınlığının tamamı sıcak kaynak tutan PVC vb. olmalı, köpük, kabartılmış genişletilmiş köpük, mantar vb. olmamalıdır. 1,5 mm kalınlıkta heterojen malzeme min. 1980gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta olmalıdır.

## 25.116/A2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.