

## 25.116/A9 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.116/A9

**Tanımı** 3 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (Toplantı, konferans salonları ve kütüphanelerin okuma salonları vb. (heterojen) (Üsttabaka kalınlığı min.065 mm saf PVC) (Grup T)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

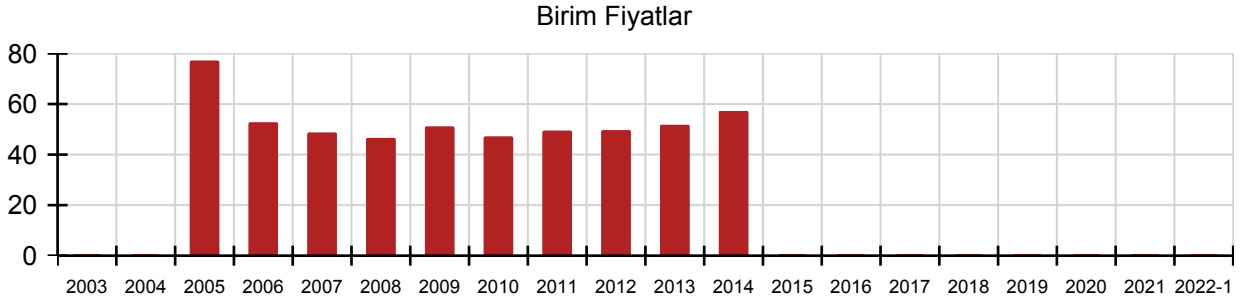
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	57,25	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	51,76	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2012	49,63	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	77,14	0,00	0,00
2008	46,58	0,00	0,00
2010	47,13	0,00	0,00
2011	49,43	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	52,71	0,00	0,00
2007	48,68	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2009	51,09	0,00	0,00

## 25.116/A9 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 3,0 mm kalınlığında heterojen (üst tabaka kalınlığı min.0.65mm saf PVC ) (Grup T) PVC esaslı döşeme kaplama malzemesinin serilmesi, yapıştırılması, ek yerlerinin düzgün ve itinalı olarak sıcak kaynakla birleştirilmesi için her türlü malzeme ve zayıfatı, işçilik, müteahhit genel giderleri ve 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 malzemesinin EN 651 standardına uygun olarak üretildiğini belirten,uluslar arası onaylanmış akredite bir kuruluş tarafından verilen uygunluk sertifikası istenir.Yangın sınıfı ile hacim kaybı ve aşınma kalınlık kaybı test sonuçlarının, üreticisi tarafından uluslar arası web sayfalarında yayımlanmış olması şartı aranır.

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

## 25.116/A9 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.