

## 15.491.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.491.1002

**Tanımı** Mekanik Yolla Kilitlenen, 31 – 32 – 33 Sınıf, 5 mm SPC Modüler Yer Kaplamasının Zemin Üzerine Döşenmesi (Kendinden Şilteli ve Süpürgelik Dahil)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.491.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Onaylanmış uygulama projesine göre, döşemeye uygun hale getirilmiş zemin üzerine, TS EN 16511'e göre 31 – 32 – 33 Sınıfta, dekoratif film kaplı, 5 mm Spc çekirdek katmanlı, 1 mm kendinden şilteli ve kendinden klipsli (geçmeli) 6 mm kalınlığında modüler yer kaplamasının tekniğine uygun şekilde döşenmesi ve süpürgeliklerin duvara montaj edilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve karı dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projesine göre kaplanan bütün alanlar ölçülür. Süpürgelik ve şilte için ayrıca ödeme yapılmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.491.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.170.1303		Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (5 mm SPC) (Sınıf 31 – 32 – 33) (Kendinden Şilteli)	m <sup>2</sup>	1,100000
		(Süpürgelik, şilte ve zaiyat dahil)		
		İşçilik :		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,300000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,150000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.