

## 48.250.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 48.250.1002

**Tanımı** Harç içine karışan maddelerle yalıtım şapı yapılması (hızlı priz alan su geçirimsizlik katkısı ile)

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

**Kurum** Milli Savunma Bakanlığı

**Fasikül**

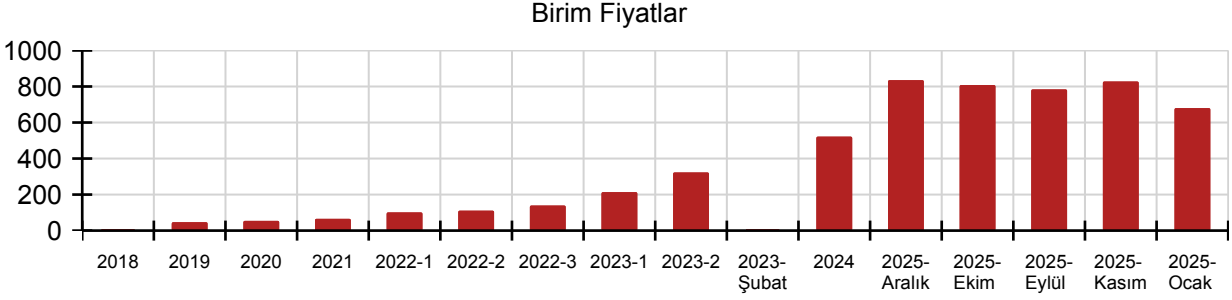
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	834,96	0,00	0,00
2025-Kasım	827,68	0,00	0,00
2025-Ekim	807,78	0,00	0,00
2025-Eylül	783,80	0,00	0,00
2025-Ocak	679,83	0,00	0,00
2024	521,69	0,00	0,00
2023-2	322,71	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	213,46	0,00	0,00
2022-3	139,09	0,00	0,00
2022-2	110,59	0,00	0,00
2022-1	100,95	0,00	0,00
2021	65,34	0,00	0,00
2020	54,01	0,00	0,00
2019	46,54	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 48.250.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Yalıtım yapılacak sathın temizlenmesi, derzlerin ayıklanıp yıkanması, 1 m<sup>3</sup> harç'a (1 m<sup>3</sup> kum, 400 kg-çimento) 12 kg hızlı priz alan su geçirimsizlik katkı maddesi kullanılarak elde edilen harçla ortalama 3,50 cm kalınlıkta ve iki aşamada olmak üzere teknik şartnameye uygun yalıtım şapı yapılması ve sulanması için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.

Ölçü: Yalıtım şapı yapılan sath alanı projesinden ölçülür.

Not:

- 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.
- 2) Kullanılacak gereçlerin orijinal ambalajlı olması, laboratuvar raporu bulunması şarttır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 48.250.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.130.1025	04.002/2B	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış) (Makina ile temin) (08.009/1) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m <sup>3</sup>	0,035000
10.130.1209	04.009/41C	Portland Kalkerli Çimento (T orbalı) (TS EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R)	Ton	0,014000
10.300.2002	04.379/A02	Hızlı priz alan su geçirmezlik katkısı (Sıvı)	kg	0,420000
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,009100
		İşçilik		
		Maddenin harca karıştırılması ve şapın uygulanması;		
10.100.1012	01.012	Sıvacı ustası	Saat	1,300000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.