

48.325.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 48.325.2006

Tanımı Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine 0,50 mm kalınlıkta boyalı oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması

Birimi m²

Kurum Milli Savunma Bakanlığı

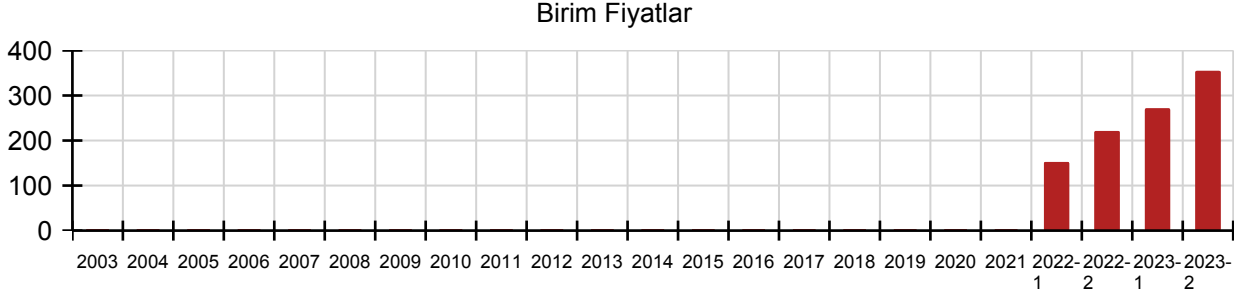
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	152,41	0,00	0,00
2022-2	221,25	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-2	354,74	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	271,43	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

48.325.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Mevcut betonarme veya teçhizatlı hazır beton plaklardan (hafif veya normal agregalı) çatı döşemesi üzerine ikinci sınıf çam kerestesinden 5x5 cm lik kadronların 6/8 lik vida ve 12 lik plastik dübel ile beton delinerek yeterli aralıklı olarak tespiti, kadronların üzerine 0,50 mm kalınlığında galvaniz üzeri boyalı oluklu/trapez sac fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar) levhaların döşeme işlemine hâkim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak ve birbiri üzerine şartnamesine uygun olarak en az enden 10 cm ve boydan 15 cm bindirilerek, oluklu/trapez levhalar matkapla delindikten sonra, madeni pul ve lastik conta kullanılarak en az 6,5 cmlik kepli trifon vidalarla vidalanarak tespit edilmesi, baca dibi ve diğer sıva diplerinin su sızdırmayacak şekilde yalıtılması, mahya elemanları ile mahyaların teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil 1 m² fiyatıdır.

Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir. 0.25 m² den büyük boşluklar düşülür, varsa saçak alınları ölçüye dâhil edilir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.325.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.200.1304	04.277/1	Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı oluklu/trapez sac. Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	kg	5,760000
		(zayıatıyla 4,80x1,20= 5,760 kg)		
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m ³	0,003000
		(Kadron 5 x 5 cm. zayıatıyla)		
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	2,000000
10.240.9116	04.722	Asbest levhalar için kepli trifon vida	Adet	2,000000
10.420.1517	04.463	Lastik conta	Adet	2,000000
10.420.1154	04.304	Madeni pul	Adet	2,000000
		İşçilik		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,100000
10.100.1026	01.026	Tenekeci ustası	Saat	0,250000
10.100.1064	01.503	Çırac	Saat	0,300000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.