

77.185.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

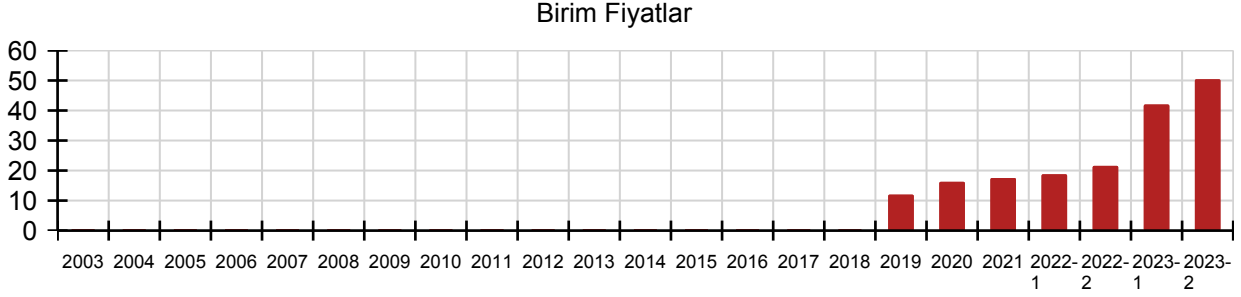
Poz No	77.185.1004 (PK_Z_E04)
Tanımı	Merdiven kaydırmaz bant uygulaması
Birimi	m
Kurum	PTT
Fasikül	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	16,25	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	11,98	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	17,50	0,00	0,00
2022-1	18,75	0,00	0,00
2022-2	21,56	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	42,00	0,00	0,00
2023-2	50,40	0,00	0,00

77.185.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kaydırmaz Bant 50 mm eninde siyah renkte olacak.

Kaydırmaz zımpara yapıda üretilmiş olacak Dış ve iç mekân için uygun olacak.

Dayanıklılık: Doğal kimyasallar, katı/sıvı yağlar, hidrokarbonlar ve tuzlu suya karşı yüksek dirençli olacaktır.

Isı Direnci: -30 C' den + 80 C de kullanılabilir olacaktır.

Kimyasal Yapı: Yüksek kaymaz performanslı elastomerik poliüretan karışımlı yapışkan filmlidir.

Bakım: Ev deterjanları ve su ile düzenli yıkanabilir özellikte olacaktır.

Uygulamadan önce iyi bir zemin polimerizasyonu için bantlı zemin üzerinde 12 saat yürünmemesi için gerekli tedbirler alınacaktır.

Uygulama: Zeminin kuru ve temiz olması gereklidir.

Uygulama yapılmadan önce zemin izo propil alkol (ipa) ile temizlenecek; ipa tamamen kurduktan sonra uygulama yapılacaktır.

Yapışkan bölümden koruyucu filmi açılarak bandın bir ucu düzgün bir şekilde temizlenmiş zemine yerleştirilip üzerine bastırılarak içersindeki hava boşaltılarak yayılacak.

Yapıştırma işleminden sonra üzerine baskı yapılarak zemine tam olarak sabitlenmesi sağlanacaktır.

Bant; basmağın ucunun 2-3 cm gerisine proje üzerinde verilen ölçülere göre uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

77.185.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.