

25.400.6017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.6017 (241-2022)

Tanımı (1 ¼") 42 Ø mm 13 mm, Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (PVC, polypropilen, polyester vb) 1 kat Alüminyum folyo, 1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü Prefabrik boru Yalıtımı (TS EN 14304)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

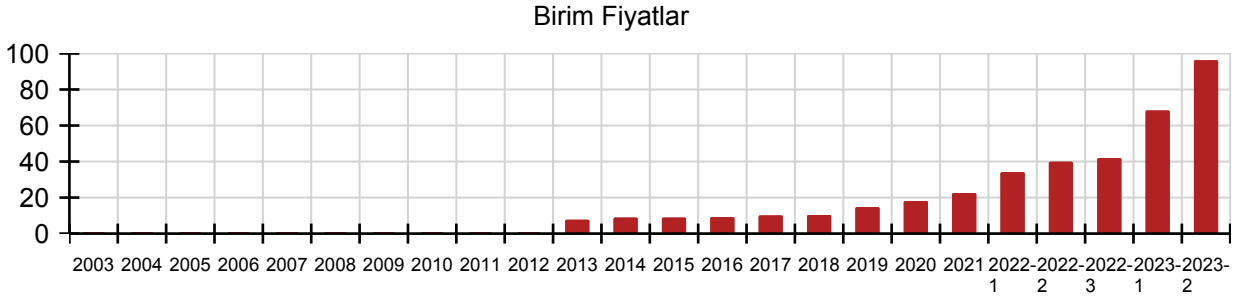
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2018	10,30	1,45	0,73
2005	0,00	0,00	0,00
2017	10,10	1,25	0,63
2009	0,00	0,00	0,00
2021	22,53	4,34	2,17
2008	0,00	0,00	0,00
2020	18,11	3,56	1,78
2014	8,90	0,80	0,40
2013	7,70	0,70	0,35
2022-1	34,13	6,63	3,32
2015	8,90	0,90	0,45
2023-2	96,25	21,88	10,94
2004	0,00	0,00	0,00
2019	14,68	3,04	1,52
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	41,89	8,61	4,31
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	39,90	6,63	3,32
2003	0,00	0,00	0,00
2016	9,15	1,15	0,58
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	68,35	13,35	6,68

25.400.6017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m) TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ısı iletkenliği 0°C'de < 0.040W/(m.K), su buharı difüzyon direnç katsayısı (Δ) > 7000 yangına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpük hazır prefabrik boru yalıtım malzemesinin üzerine fabrikasyon olarak 250 mikron kalınlığında Alüminyum Kompozit Film lamine edilmiş boru yalıtım malzemesi ile, yalıtım yapılacak boru yüzeyindeki pas ve kirlerinin temizlenmesi ve iki kat sülyen boya ile boyanması, yalıtım malzemesinin boru dış çaplarına uygun seçilerek boruya geçirilmesini takiben ayırık iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülerek yapıştırılmasından sonra yarık üzerinin ve enine ek yerlerinin alüminyum folyolu kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi. Adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. Not 1) (4") 114 0 mm.den daha büyük çaplı borularda istenilen yalıtım kalınlığında elastomerik kauçuk köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1600'den ödeme yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.6017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.