

## 15.340.9952 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.340.9952

**Tanımı** 5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

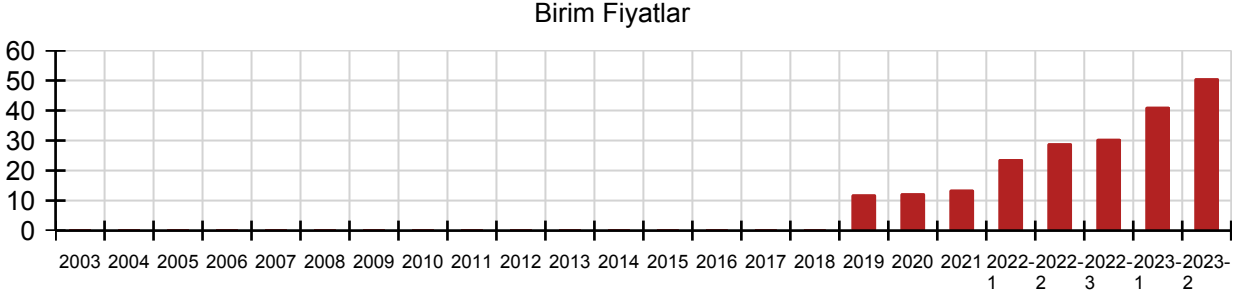
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	12,43	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	23,83	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	29,08	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	30,58	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-2	50,73	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	12,05	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	13,64	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	41,25	0,00	0,00

## 15.340.9952 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, 5 mm kalınlıkta polietilen köpüğünden mamul düz şiltenin duvar kenarlarında üzerine uygulanacak şap yüksekliğince döndürülerek ve birbiri üzerine min. 3 cm bindirilerek serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım malzemesi döşenen alan üzerinden hesaplanır. Duvar dibi dönüşleri hesaba katılmaz.

## 15.340.9952 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.330.3522	04.446/A2	5 mm kalınlıkta Polietilen Köpüğünden Mamul Düz Şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) (TS EN 14313+A1)	m <sup>2</sup>	1,050000
		(Zaiyat Dahil)		
		İşçilik		
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,150000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.