

15.341.1141 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.341.1141

Tanımı 8 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 250 kPa ekspande polistren levhalar (EPS) ile bodrum duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

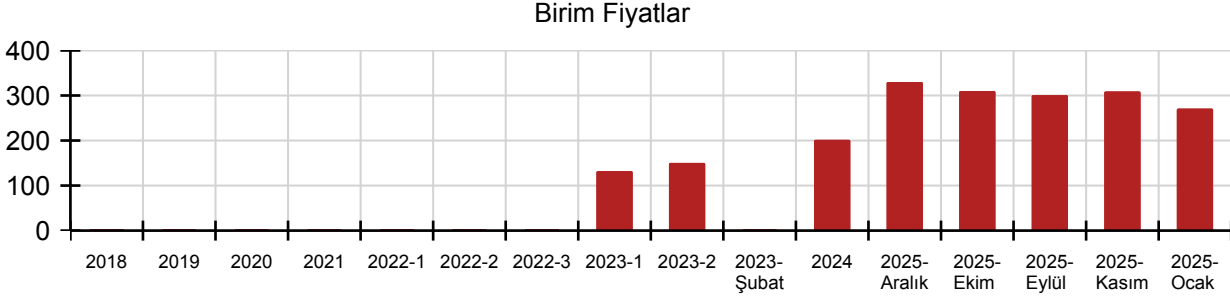
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 329,91 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Kasım | 308,99 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ekim | 309,90 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Eylül | 300,76 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ocak | 270,94 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 201,60 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 150,34 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 132,08 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.341.1141 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, bodrum duvarlarında, detayına uygun şekilde yapılmış su yalıtımı üzerine, m² ye 6 adet sarf edilecek şekilde izolasyon pimlerinin baş tarafından yapıştırılması, 8 cm kalınlıktaki EPS levhaların bu pimlerin çivili kısımlarına şaşırtmalı olarak, aralarında boşluk kalmaksızın sıkıca yerleştirilmesi, levha arkasına geçen izolasyon piminin pulunun takılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m² fiyatı.

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

Not:

- 1) Ekspande polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.
- 2) Toprak temaslı duvar yalıtımında;
a-Toprak temaslı duvar detayları için difüzyon ile su emmesi WD (V) 5 sınıfı ve donma çözünme direnci 300 çevrim sonrası basma gerilmesindeki azalma en fazla %10 olan (sadece 6 m derinliğe kadar toprak altı dış duvarlarda) EPS levhalar
- 3) Isı yalıtımından sonra baskı duvarı örülecek detaylarda bu tarif uygulanmaz.
- 4) Isı yalıtım levhaları üzerine dreanj ve koruma levhası uygulanacak ise, izolasyon piminin uzunluğu drenaj levhası da monte edebilecek şekilde seçilmelidir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.341.1141 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|--------|----------|
| | | Malzeme | | |
| 10.310.1461 | | Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar, Difüzyon ile su emmesi WD(V) 5 sınıfı, basma mukavemeti en az 250 kPa, ve donma çözünme direnci 300 çevrim sonrası basma gerilmesindeki azalma en fazla %10 olan (sadece 6 m derinliğe kadar toprakaltı dış duvarlarda) | m3 | 0,084000 |
| | | (Zaiyat dahil) | | |
| | | İşçilik | | |
| 10.100.1042 | 01.210 | Yalıtımcı usta yardımcısı | Saat | 0,150000 |
| | | (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma) | | |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.