

10.240.6021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.6021 (04.443/A5A)

Tanımı Islak mekanlarda Üst aşınma tabaka kalınlığı min.0,55 mm saf PVC, Esnek, heterojen, yüzeyi granürlü, kaymaz, 2,0 mm kalınlığında, (GrupT) (Aşınma-kalınlık kaybı $AL \leq 0,08$ mm veya hacim kaybı $Fv \leq 2,0$ mm³) (Kalıcı batma ≤ 0.10 mm)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Rayiçler

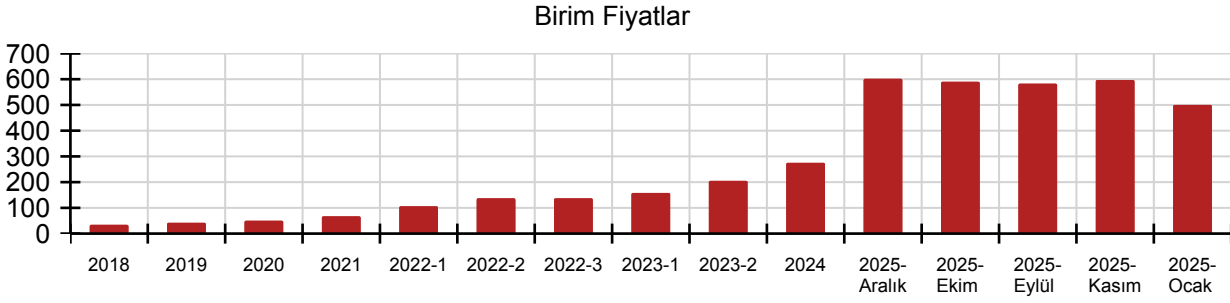
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	601,63	0,00	0,00
2025-Kasım	596,65	0,00	0,00
2025-Ekim	590,04	0,00	0,00
2025-Eylül	582,60	0,00	0,00
2025-Ocak	500,00	0,00	0,00
2024	275,00	0,00	0,00
2023-2	205,00	0,00	0,00
2023-1	158,00	0,00	0,00
2022-3	137,00	0,00	0,00
2022-2	137,00	0,00	0,00
2022-1	106,00	0,00	0,00
2021	67,00	0,00	0,00
2020	50,00	0,00	0,00
2019	42,00	0,00	0,00
2018	34,20	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.6021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Elastik Yer Döşemesi, yangın sınıfı Bfl s1, Antibakteriyel TS EN ISO 10581, TS EN ISO 24343-1, TS EN ISO 24344, EN 684, TS EN ISO 10874, TS EN 660-2 Esnek, heterojen, yüzeyi granürlü, kaymaz, 2,0 mm kalınlığında, (GrupT) (Aşınma-kalınlık kaybı $AL \geq 0,08$ mm veya hacim kaybı $Fv \geq 2,0$ mm³) (Kalıcı batma $\geq 0,10$ mm)

10.240.6021 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.