PVC kaplı panel alternatifleri; ofis, server – bilgisayar odaları gibi yoğun sirkülasyonunu olduğu bütün ticari alanlarda tercih edilmektedir. Kullanıcının ihtiyacına yönelik olarak üst yüzey kaplamasında heterojen / homojen / iletken ticari tip PVC zemin kaplamaları önerilmektedir. Panel alt yüzey kaplamalarında alüminyum folyo veya galvanize çelik kaplama alternatifleri bulunmaktadır.

Kullanım alanları;

Ofis, eğitim, banka, mağaza/AVM, havalimanı, konaklama, data center, call center, hastane/poliklinik, üretim/fabrika alanları, fuar alanları, stüdyolar

|  |  |
| --- | --- |
| **ONTO PVC KAPLI PANEL** |  |
|  |  |  |  |   |   |   |
| **ONTOPVC kaplı Paneller** | Ebat | : | 600 x 600 mm  |   |  |
| İç Dolgu |   | : | 30/38 mm Yüksek Yoğunluklu Yonga Levha |  |
| Üst Kaplama  | : | 2mm Antistatik PVC |   |  |
| Alt Kaplama | : | 0,5 mm Galvanize Çelik / |   |  |
|   |   |   | 0,05 mm Alüminyum Folyo |   |  |
| Kenar Kaplama | : | 0,40 mm PVC Bant |   |   |
| Sistem Ağırlığı | : | 23,1 / 33,3 kg/m² |  |  |
|   |   |  |  |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | : | 2,3 kN | **EN 12825** |  |
| Maksimum Yük |   | : | 4,0 / 9,6 kN |   |
| Çalışma Yükü | : | 1,5 / 3,2 kN |   |
| Yük Sınıfı |   | : | 1C / 4B |   |
| Noktasal Yük | : | 2,3 / 4,6 kN | **CISCA** |   |
| Yayılı Yük |   | : | 10 / 23 kN |   |
|  |  |