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** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ONTO PVC 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 |  |
|  |  | | | | | |