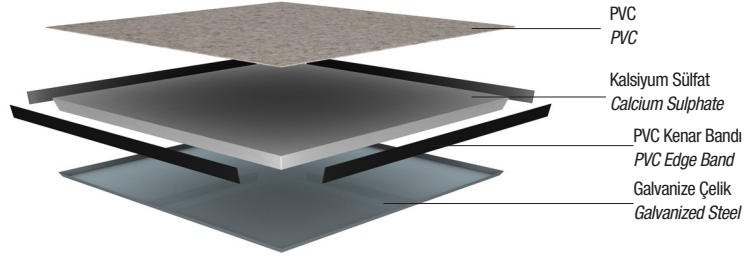


PVC Kaplı Paneller PVC Covered Panels

Targa PVC Kaplı Paneller, üstü PVC altı galvanize çelik ile kaplanmış, kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 36 mm, 1200 kg/m³ yoğunluklu kalsiyum sülfat ile üretilmiştir. PVC kaplama çeşidi iletken tercih edilirse, panel bakır pimler ile iletken hale getirilir. Serbest döşenebilir.

Targa PVC Covered Panels are fabricated using 36 mm, 1200 kg/m³ density Calcium Sulphate. Top surface is covered with PVC, bottom surface is covered with Galvanized Steel. Sides are covered with PVC edge band. If conductive PVC is requested, the panels can be conductive with the insertion of copper rods. Panels can be installed independently.

TG / VTCS36



Panel Özellikleri (PVC Kaplı Panel) Panel Specifications (PVC Covered Panel)

Panel Modeli Panel Type	TG / VTCS36
Panel Sınıfı Panel Class	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel
Panel Boyutları Panel Dimensions	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı Panel Thickness	~ 38.5 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	PVC
Alt Yüzey Bottom Surfaces	Galvanize Çelik Galvanized Steel
Kenar Kaplama Edge Surfaces	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band
Panel Ağırlığı Panel Weight	~ 17,00 kg/panel
Panel Özü Panel Core	36 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı Fire Reaction	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı Dimensional Deviation Class	Sınıf-1