

## ÜRÜN AÇIKLAMASI

- 1 **TAŞIYICI PANEL**  
14mm kalınlığında. Yüksek Yoğunluklu Kalsiyum esaslı Panel (1350/m<sup>3</sup> ±10% taşıma standartlarına uyan)
- 2 **Kenar bantı**  
2 mm kalınlığında. PVC kenar bantı  
Renk uygun Seramik renginde.
- 3 **ÜST Kaplama**  
9 mm rektifiyeli veya düz Seramik 60x60cm ebadında.
- 4 **Alt Kaplama**  
Galvanize Z-275 sac kaplama 1mm kalınlığında. Özel yapıştırıcısı ile suya dayanıklıdır ve ilave yük taşıma değerini artırır ve Seramik tabakanın esnemesini engeller elektrik izolasyonuna katkıda bulunur.
- 5 **DIMENSIONS**  
600 x 600 x 24mm Seramik dahil



## Ultra Slim PANEL

	Kuşaksız Uygulama	Kuşaklı Uygulama	
Kırılma Mukavemeti	kN	5,00	6,44
Noktasal Yük Değeri Max. Esneme değeri 2,5mm	kN	3,54	
Yükseltilmiş Döşeme EN 12825		3A21	

(PANEL ortasından test edilmiştir)

Teknik DATA TSE EN 12825 göre

## Genel Özellikler

Yayıllı Yük Değeri	kN/m <sup>2</sup>	12,33	
Panel adet AĞIRLIĞI	kg	17,50	
1 Metrekare Ağırlığı Structure included HF 300mm WS	kg	51,82	55,92
Elektrik Geçirgenlik EN 1815 K <sub>av</sub>		<2 antistatic	
Elektrik Resistans Değeri EN1081		>10 <sup>9</sup>	
Yangın Sınıfı EN 13501-1:2002		A1	
Alev Alma EN ISO 11925-2:2002		Tutuşmaz Alev Almaz	
Yangın devam ettirme EN ISO 9239-1:2002		Ø	

THE TECHNICAL INFORMATION IS PROVIDED FOR THE FULL SYSTEM WITHOUT FINISHED MENTIONED.

## TSE EN 12825

## Position 1. Panel Taşıma

	1	2	3	4	5	6
Taşıma Kapasitesi Takribi. kg	≥ 4 400	≥ 6 600	≥ 8 800	≥ 9 900	≥ 10 1000	≥ 12 1200

## Position 2. Esneme Katsayıları

A = 2,5 mm B = 3,0 mm C = 4,0 mm

## Position 3. Güvenlik Katsayısı

2 / 3

## Position 4. Boyutsal Düzgünlük Toleransı

	En boy	Karelik	Kalınlık
CLASS1	± 0,2 mm	± 0,3 mm	± 0,3 mm
CLASS2	± 0,4 mm	± 0,5 mm	± 0,5 mm



## FEATURES

## 5 YIL GARANTİLİ

Zemin.com Seramik Kaplı Panellerimiz normal kullanım şartlarında verilen yük değerlerine göre 5 Yıl Otari AŞ'nin garanti kapsamındadır.

## Endüstriyel SINIF

Taşıyıcı Ayak ve Kuşak Takımı endüstriyel kullanıma uygun olup 25mmx2mm ve 38mmx2mm Boru Profilden imal edilmiş Ayak takımı kullanılmakta olup Kuşak Takımı ise 20x40x1,5mm ve 40x60x2mm kutu Profilden imal edilmiştir. Bu sayede sismik bir taşıma sağlanmaktadır. .

## İç ve Dış Mekana Uygundur

Zemin.Com'un Ultra Slim Panelleri iç ve dış mekanda sorunsuzca kullanılabilir.

Ürün Deney LABORATUVARLARI TSE, IFT ROSENHEIM, KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ,



Ürün ile ilgili Değişiklik Yapma Hakkımızı saklı Tutuyoruz.

Üretim Merkezi / Fabrika: Pl. Cihangir Mahallesi Bahar Sokak, Avclar İstanbul,.. TEL: (+90) 212 236 23 75

[www.zemin.com](http://www.zemin.com)

[info@zemin.com](mailto:info@zemin.com)