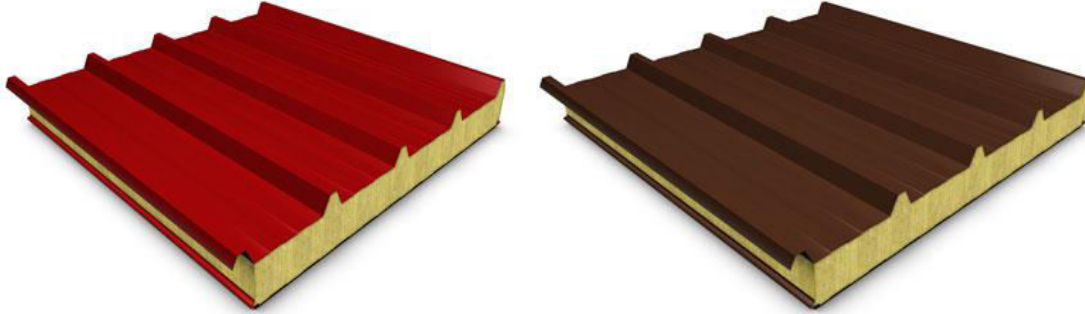


## **TAŞYÜNÜ İZOLASYONLU ÇATI PANELLERİ**

- Taş yünü çatı panelleri 5 hadvelidir. Net kaplama eni 1000 mm `dir.
- Endüstriyel yapının özelliğine göre yüksek yoğunlukta, kalınlıklarda çatı ve cephe paneli olarak kullanılmaktadır.
- Isı iletkenlik katsayısı hesap değeri  $\lambda=0,035$  W/mK `dır.
- Kullanım sıcaklık dereceleri – 50 / + 750 C aralığındadır.
- Taşyünü Sandwich Paneller TS 14509 ve TS 14501-1 normuna göre A1 yanmaz özelliindedir.
- Taş Yünü Çatı ve Cephe panelleri ISO 9001:2008 Kalite Güvence Sistemi çerçevesinde üretimi yapılmaktadır.
- TS 14509 standardına göre Yanma sınıfı A sınıfı olan minimum 100 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta Taş Yünü ile üretim yapılmaktadır.
- Endüstriyel tesislerde yangın riskinin yüksek olduğu bölümlerde Taş Yünü paneller yaygın olarak tavsiye edilmektedir.



### **TEKNİK ÖZELLİKLER:**

**Panel kalınlıkları :** 50 – 60 – 80 -100-120 -150 ve 200 mm `dir.

Taşyünü Yoğunluğu: 100 ve 110 kg/m<sup>3</sup>

Taşyünü Sınıfı : A1 (TS 14501-1)

Net Kaplama eni (alanı) : 1000 mm

Maksimum uzunluk: 14 mt

Üst Metal Kalınlıkları: 0,50 – 0,60 – 0,70 mm

Alt Metal Kalınlıkları: 0,40 - 0,50 – 0,60 – 0,70 mm

Isı iletkenlik Katsayısı :  $\lambda=0,035$  W/mK

Renk: Ral seçenekleri

Yüzey Boya Seçenekleri: POLYESTER, PVC, PVDF, PLASTİSOL