

N5TM Membranlı Çatı Paneli



Ürün Tanımı

Özellikle üst metalin, lamba-zivanalı formu sayesinde ve tam oturması sebebiyle, birleşim sonrası çekirdik malzemeleri arasında oluşabilecek boşluktan kaynaklanan ısı yalıtım zaafiyetini kapatmakta ve yapıda oluşması muhtemel yoğuşma riskini ortadan kaldırmaktadır. Membranlı taş yünü sandviç panel, bünyesinde A yangın sınıfı mineral yün dolgu bulundurması nedeniyle yüksek yanım performansı sunmaktadır. Taşyünü mineral yün dolgulu olması sebebiyle ses yalıtım performansı, diğer organik dolgulu sandviç panel sistemlerine göre yüksektir. Alt metalin perfor sac tercih edilmesi durumunda akustik performansı daha yüksek bir kaplama malzemesi elde edilir. Yerinde uygulama sistemlerden farklı olarak iç tavan yüzeyinde açıkta vida gözükmediğinden mimari görsellik sağlamaktadır.

Üretim Yeri

Balıkesir

Uygulama Alanları

- Sanayi yapıları
 - Askeri yapılar
 - Sosyal yapılar
 - Zirai yapılar
 - Spor tesisleri
 - Şantiye binaları
 - Silolar
 - Hipermarketler
 - Alışveriş merkezleri
 - Hal binaları
 - İdari binalar
- gibi taşıyıcı sistemi çelik veya prefabrike beton olan yapılarda kullanılır.

Assan Panel'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Assan Panel'e başvurarak temin edebilecekleri Yerel Ürün Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.

Performans Değerlendirmesi

En iyi ısı yalıtım değerlerine sahiptir.

Hızlı ve sorunsuz montajı hem zamandan hem de işçilikte tasarruf sağlar.

İşı yalıtımı yanı sıra ses yalıtımında da yüksek performansa sahiptir.

Renkli yüzeyi sayesinde siva, boyacı gibi ilave kaplamalara gerek duyulmaz

RAL kataloğuundan renk seçimi yapılabilir.

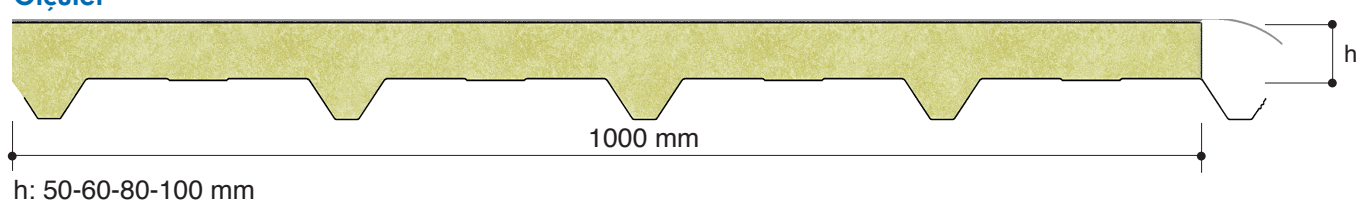
Kullanılacağı yere uygun yüzey boyası (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.

Zamanla bozulmaz, çürümez ve küp tutmaz.

Ses izolasyon performansı yüksektir.

Çatı kaplaması olarak minimum % 1,5 eğimle kullanılabilmektedir.

Ölçüler



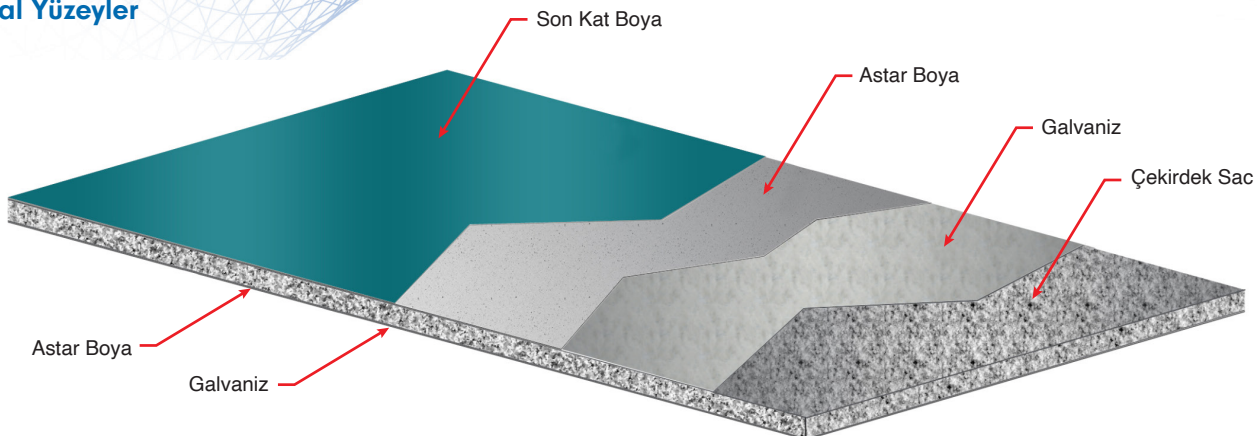
Faydalı En	1000 mm
Minimum boy	3 metre
Maksimum boy	Nakliye Koşullarına Bağlıdır

Poliüretan (PUR) – Poliizosiyanürat (PIR)



Taşyunü Yoğunluk	100 (± 10) kg/m ³
Taşyunü Kalınlık	50-60-80-100 mm
İşı İletim Katsayısı	0,043 W/mK
Yanmazlık Sınıfı (EN 13501-1)	A1
Su Absorbsiyonu	Hacime 2
Sıcaklık Dayanımı	600 °C
Ses Yalıtımı Rw [dB] ≥	30
Su Buharı Difüzyonu (EN 12086)	1

Metal Yüzeyler



Boyalı Galvaniz Sacdan Metal Yüzey

Metal Tipi	Boyalı Galvaniz Sac
Üst Metal Kalınlığı	0,55-0,80 mm
Alt Metal Kalınlığı	0,50-0,80 mm
Kalınlık Toleransı (EN 10143)	Nominal
Sac Kalitesi (EN 10327)	DX51 D+Z Boyalı Galvanizli Sac (astar üzeri son kat polyester boyası)
Boya Cinsi	Polyester, PvdF, Plastisol, PVC

PVC Membran

Kalınlık	1,2 mm
Alanda Birim Ağırlık	1,55 kg/m ² ±5%
Çekme Dayanımı	≥500 N/cm
Delinme Mukavemeti	≥450
Kopma Uzaması	≥80%
80 °C' de 6 saatten sonra Çekme	≤0,1%
Soğukta Büklümeye	≤-20 °C
Hızlandırılmış İşin Yaşılanması (18.000 MJ/m²)	Çatınak yok
Hidrostatik Basınç Altında Davranışı, 2 bar'da 24 saat	Geçirimsiz
Hızlandırılmış İşin Yaşılanması 80 °C de 56 gün	≤-2,5%
Standart Görünüm	Açık gri, mat

İşıl Geçirgenlik Değerleri

Panel Kalınlığı	U İşıl Geçirgenlik W/m ² K)	R İşıl Geçirgenlik (m ² K/W)	R İşıl Geçirgenlik (ft ² °F h/Btu)
50	0,585	1,708	9,698
60	0,497	2,011	11,418
80	0,382	2,617	14,861
100	0,310	3,223	18,299

TSE EN 14509'a göre

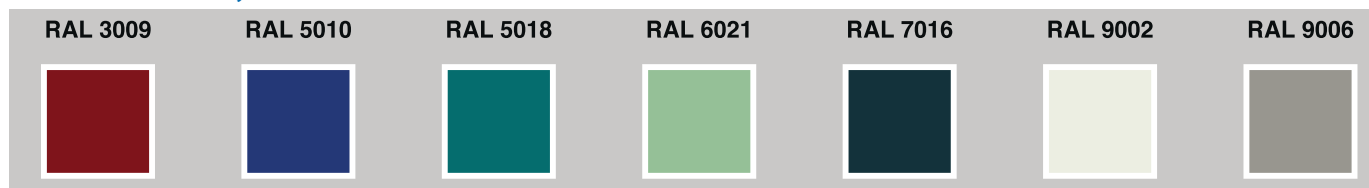
Tolerans Değerleri

Panel Uzunluğu	Panel Kalınlığı	Panel Örtü Genişliği	Gönyeden Sapma
$L \leq 3000$ mm. ise ± 5 mm., $L > 3000$ mm. ise ± 10 mm.'dir	$D \leq 100$ mm ± 2 mm	Tüm profiller için ± 2 mm	$s \leq$ anma örtü kalınlığının (w) %0,6'sı./($En \times 0,006$)

Standart Paket Adetleri

Kalınlık (mm)	40	50	60	80	100
Adet	16	14	13	10	9

Standart Renk Seçenekleri



Birleşim Detayları



Sandviç Panellerin Korunması

