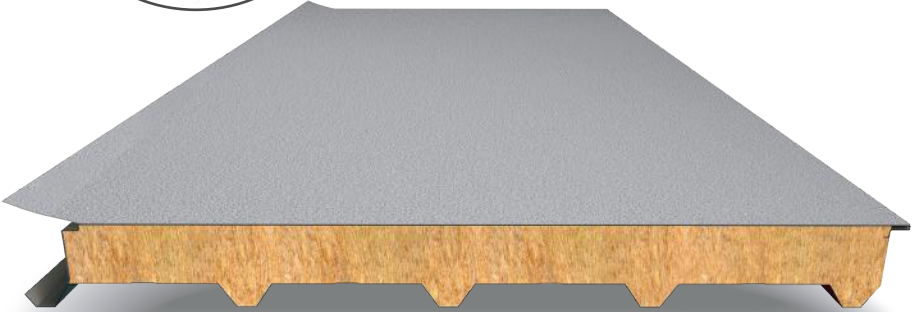
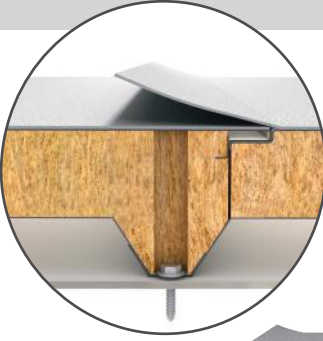


TEKNOPANEL SUNAR: LAMİNE MEMBRANLI ÇATI PANELİ

- ✓ Düşük eğimli çatılar için ideal performans
- ✓ Metal üzerine PVC veya TPO membran uygulanmış dış yüzey
- ✓ Yalıtım ihtiyaçlarınıza uygun PUR, PIR ve Taş Yünü yalıtım alternatifleri
- ✓ Daha fazla yük taşıma kapasitesi ve artırılmış mekanik dayanım
- ✓ Her türlü hava koşulunda kolay ve hızlı montaj imkanı



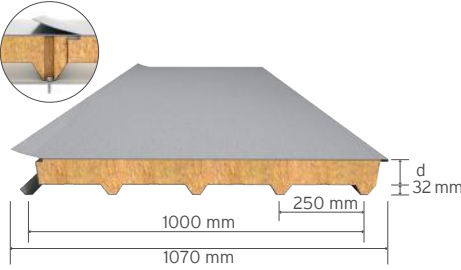
Lamine Membranlı Panellerle Çatılar Daha Dayanıklı

İç yüzeyinde boyalı galvanizli sac, dış yüzeyinde ise astar boyalı galvanizli saca uygulanmış PVC veya TPO membran bulunan Teknopanel Lamine Membranlı Çatı Paneli, özellikle %5'ten düşük eğimli çatılarda kullanılır, taşıma kapasitesini artırır. Ayrıca dolu, yağmur, fırtına gibi ağır hava şartlarına karşı çatınız daha dayanıklı olur.

Lamine Membranlı Çatı Panelleri; PUR, PIR ve Taş Yünü yalıtım alternatifleriyle çatınıza ısı, nem ve su yalıtımı sağlar. Membran uygulanmış metal yüzey, basma ve çekme mukavemetini artırarak panelin ömrünü uzatır. Zorlu iklim koşullarında hızlı ve kolay montaj olanağı sunar.

Lamine Membranlı Çatı Panelleri:

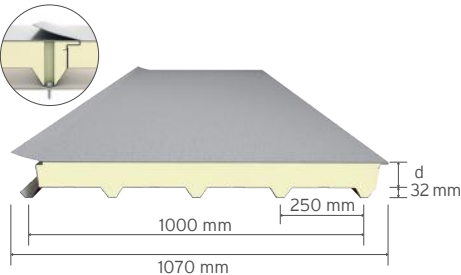
Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Lamine Membranlı Çatı Paneli RR-5SM+



Ürün Özellikleri

Yalıtım Tabakası	Taş Yünü
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150
Membran Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC veya TPO Membran)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Üretim Yeri	Sakarya
Kullanım Alanları	

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Lamine Membranlı Çatı Paneli RP-5SM+ / RI-5SM+



Ürün Özellikleri

Yalıtım Tabakası	PUR - PIR
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200
Membran Kalınlığı (mm)	1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC veya TPO Membran)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Üretim Yeri	Sakarya
Kullanım Alanları	