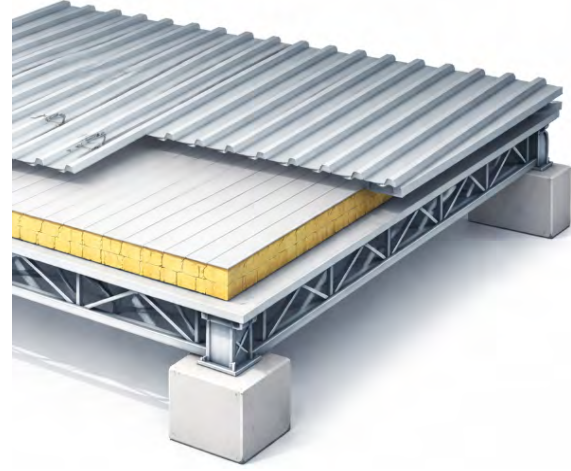
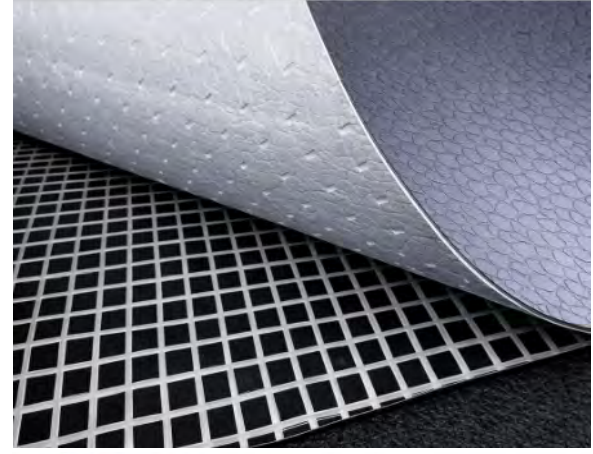


Ürün Tanımı

SKYPLAST® RP-P PVC Geomembran, prefabrik ve hafif endüstriyel çatı sistemleri için özel olarak geliştirilmiş, polyester file donatılı PVC su yalıtım membranıdır. Çatı tasarımına bağlı olarak serbest serim veya mekanik tespit yöntemiyle uygulanır ve uzun ömürlü, güvenilir su yalıtımı sağlar.

SKYPLAST® RP-P PVC Geomembran, hem sıcak hem de soğuk çatı sistemlerinde kullanılabilir; düz, eğimli ve kavisli prefabrik çatı geometrilerine uygundur. Polyester file donatısı sayesinde yüksek boyutsal kararlılık ve üstün yırtılma dayanımı sunar; rüzgâr yükleri ve mekanik etkilere karşı güvenli performans sağlar.

SKYPLAST® RP-P PVC Geomembran, esnekleştirilmiş PVC esaslıdır ve yüksek–düşük sıcaklıklara dayanım sağlayan stabilizatörler içerir. UV dayanımlı ve alev geciktirici yapısı sayesinde açıkta kullanılan prefabrik çatı uygulamaları için dayanıklı ve güvenilir bir su yalıtım çözümü sunar.



UYGULAMA ALANLARI



Hafif çelik ve metal çatı sistemleri



Mekanik tespitli çatı sistemleri



Rüzgâr yüküne maruz kalan çatılar



Kavisli çatılar



Düz çatılar



Eğimli çatılar

Not:

Bu uygulamalar **INTERFLEX** tarafından onaylanmış kişiler tarafından gerçekleştirilmektedir. Kullanılacak aksesuarlar ve ilave elemanlar **INTERFLEX** onaylı olmalıdır.

SKYPLAST® PR-P SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| Özellikler | Test Method | " | Toleran |) | | | | |
|------------------|-------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------|------|------|------|
| Kalınlık | 1849-2 | mm | (-5/+10%) | 1,00 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,00 |
| Görünür Kusurlar | 1850-2 | | | Uygun | | | | |
| Yüzey Düzgünlüğü | 1848-2 | mm/10m | | ≤30 | | | | |
| Düzlemsellik | 1848-2 | mm | | ≤10 | | | | |
| " ° M | 1849-2 | kg/m ² | (-5/+10%) | 1,30 | 1,56 | 1,95 | 2,34 | 2,60 |
| () | 12311-2/A | N/mm ² | | ≥1100/≥1050 | | | | |
| y " | 12311-2/A | % | | ≥18/20 | | | | |
|) o - | 495/5 | °C | | -30 | -30 | -30 | -25 | -25 |
| o ") | 12730/B | kg | | ≥20 | | | | |
|)) | 12691/A | mm | | 400 | 520 | 600 | 650 | 700 |
| o M | 13583 | m/s | | 17 | | | | |
| ' M | 13583 | m/s | | 25 | | | | |
| o 8 h | 1928 | | | Tam Su Geçirmezlik | | | | |
| ") | 1931 | | | 21000 | | | | |
| M) | 12317-2 | N/5cm | | 1000 | 1150 | 1280 | 1350 | 1420 |
| o) | 12316-2 | N/5cm | | 260 | 270 | 350 | 400 | 450 |
| y † @) | 1297-5000 h | | | Hasar gözlemlenmemiştir | | | | |
| ') | 13501-1 | | | Class E | | | | |
| ') o | 13501-5 | | | Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) | | | | |

Uygulama Kapsamı;

SKYPLAST® PR-P Membranlar, bağımsız olarak veya bütün halinde serildikten sonra tespit elemanları ile sabitlenir. Ardından bindirme yapılan bölümler otomatik veya el tipi kaynak makineleri ile birbirine kaynaklanır.

ÜRÜN STANDARTLARI

| | | | | | |
|----------|----|------|------|------|------|
| Kalınlık | mm | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,00 |
| En | m | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| Uzunluk | m | 20 | 20 | 20 | 20 |

Renk ; Gri / Siyah

- SKYPLAST® PR-P ürünleri, talebinize bağlı olarak farklı kalınlık ve uzunluk seçeneklerinde üretilebilmektedir.