



**STİMUL  
CONSTRUCTION**



# PVC MEMBRAN izolyasiya sistemləri

# PVC MEMBRAN SARI QARA



Sıqnal təbəqəli polimer membran, su sızmalarına qarşı ən etibarlı izolyasiya hesab olunur. Uzunömürlü və asan təmir olunma xüsusiyyətlərinə görə - Təməl, Pərdə divarları, Tunellər, Texniki su hövzələri, Düz dam və İnşaatın müxtəlif istiqamətlərində asanlıqla tətbiq olunur.

**Qalınlığı: 1,5 - 2 mm**



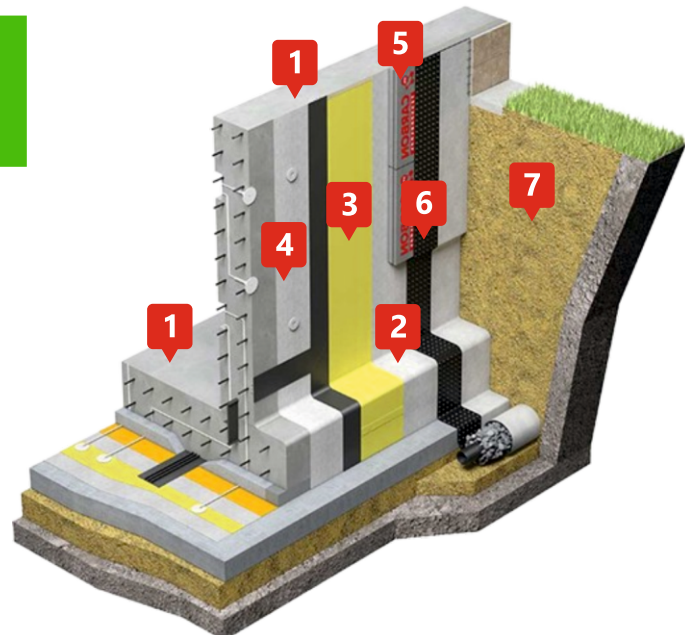
## SARI QARA PVC MEMBRAN TƏTBİQİ



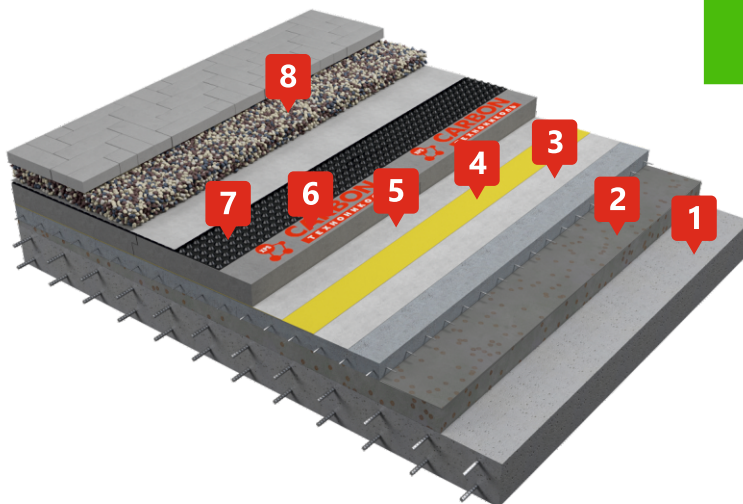
# SARI QARA PVC MEMBRANLA SUDAN İZOLYASIYA SİSTEMLƏRİ

## TƏMƏL VƏ TƏMƏL DİVARININ İZOLYASIYA SİSTEMİ

1. Beton
2. Geotekstil keçə
3. Sarı qara membran
4. Geotekstil keçə
5. XPS termoizolyasiya
6. Drenaj lövhəsi
7. Son qat (torpaq və s.)



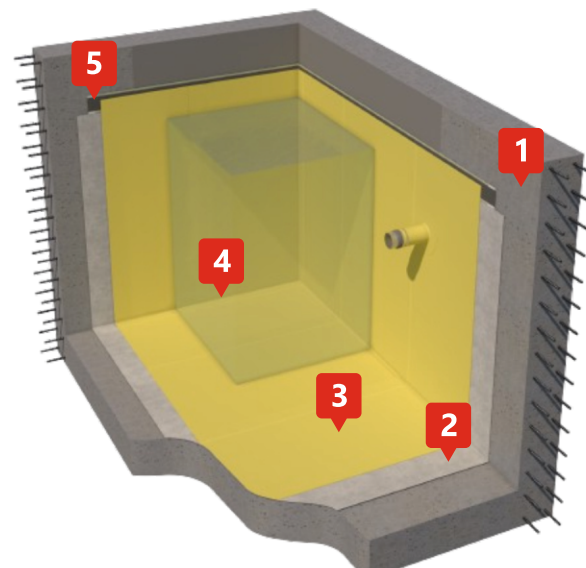
## DÜZ DAMIN İZOLYASIYA SİSTEMİ



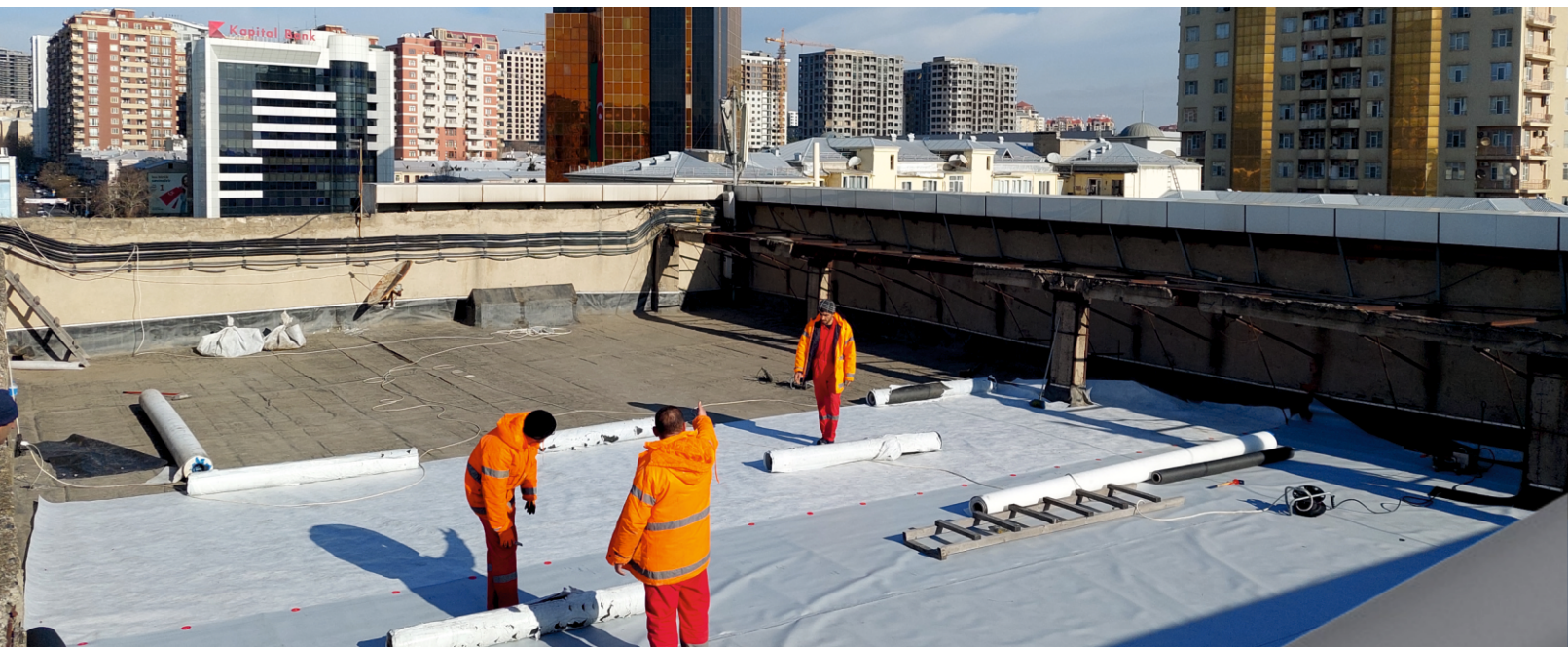
1. Beton
2. Buxar baryeri
3. Geotekstil keçə
4. Sarı qara membran
5. Geotekstil keçə
6. XPS termoizolyasiya
7. Drenaj lövhəsi
8. Son qat (beton və s.)

## TEXNİKİ SU HÖVZƏLƏRİNİN İZOLYASIYA SİSTEMİ

1. Beton
2. Geotekstil keçə
3. Sarı qara membran
4. Su (və digər mayelər)
5. Alüminium profil

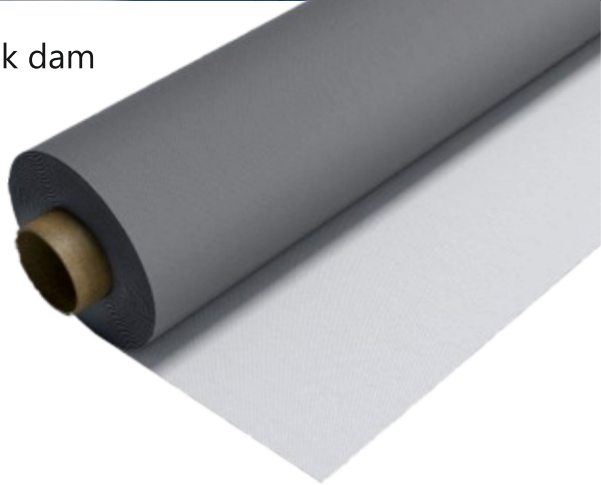


# PVC MEMBRAN BOZ



Əsasən üstü açıq düz damların və çətin konstruksiyaya malik dam sistemlərinin hidroizolyasiyası üçün istifadə olunan boz PVC membran, poliester torla möhkəmləndirilmişdir. Sərt hava şəraitinə və günəş şüalarına dözümlüdür, daimi elastikliyini saxlamaqla bütün iqlim bölgələrində istifadəsi mümkündür.

**Qalınlığı: 1,5 mm**



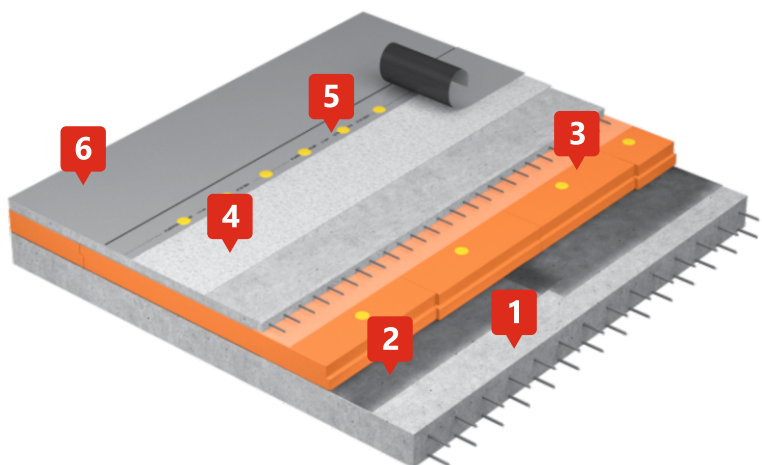
## BOZ PVC MEMBRAN TƏTBİQİ



# UV DAVAMLI BOZ PVC MEMBRANLA SUDAN İZOLASIYA SİSTEMLƏRİ

## DÜZ DAMIN İZOLASIYA SİSTEMİ

- 1. Beton**
- 2. Buxar baryeri**
- 3. XPS termoizolyasiya**
- 4. Geotekstil keçə**
- 5. Raptep bərkidici**
- 6. Boz membran**



Boz PVC membran, isti hava qaynağı və mexaniki bərkitmə üsulu ilə düz dam və digər növ inşaat sistemlərinin hidroizolyasiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur.



## ƏSAS ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Elastiklik
- Yüksək mexaniki müqavimət
- UV dayanıqlılıq
- Mikroorganizmlərə davamlılıq
- -30 °C və +80 ° C aralığında xidmət
- Sürətli montaj
- Asan təmir
- 50 il zavod zəmanəti

# PVC MEMBRAN MAVİ



İçmə su depoları və üzmə hovuzları üçün hazırlanmış, xüsusi əlavələrlə gücləndirilmiş, qida təhlükəsizlik standartlarına, həmçinin laboratoriya uyğunluq sertifikatlarına malik, çox qatlı antibakterial PVC su izolyasiya membranıdır.

**Qalınlığı: 1,5 mm**



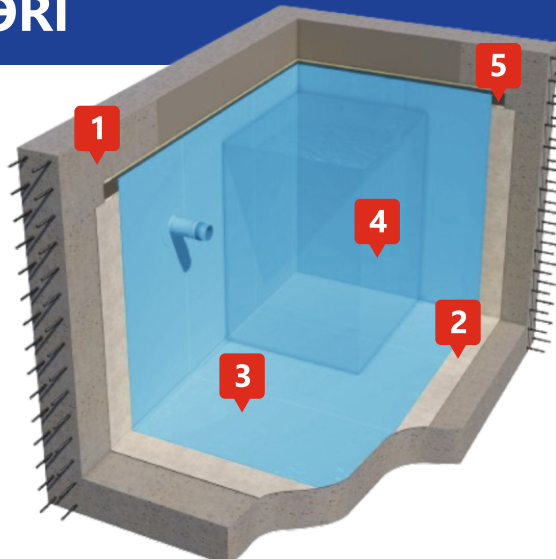
## MAVİ PVC MEMBRAN TƏTBİQİ



# ANTİBAKTERİAL MAVİ PVC MEMBRANLA SUDAN İZOLASIYA SİSTEMLƏRİ

## İÇMƏ SU DEPOLARININ İZOLASIYA SİSTEMİ

1. Beton
2. Geotekstil keçə
3. Mavi membran
4. Su
5. Alüminium profil



Mavi pvc membran - əsasən bina, fərdi ev, zavod və fabriklərin içmə su deposunun, həmçinin üzmə hovuzlarının hidroizolyasiyası üçün ən innovativ həll yoludur.

Digər izolyasiya materiallarından fərqli olaraq, su anbarının betonunda yarana biləcək çatlama hallarında, pvc membran - yüksək genişlənmə və dartinma xüsusiyyətlərinə malik olması sayesində öz izolyasiya funksiyasını qətiyyətli itirmir.

## PVC MEMBRANIN TƏTBİQİ ZAMANI İSTİFADƏ EDİLƏN KÖMƏKÇİ MATERİALLAR



XPS TERMOİZOLASIYA



DRENAJ LÖVHƏSİ



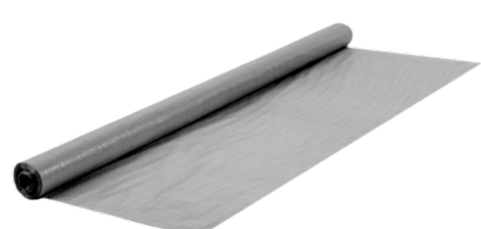
GEOTEKSTİL KEÇƏ



POLİURETAN GERMETİK



PVC SU AXARI



BUXAR BARYERİ



## PVC MEMBRANLA SUDAN İZOLYASIYA ETMƏK ÜÇÜN

### 5 SƏBƏB



#### ETİBARLILIQ

PVC Membranla izolyasiya - ən müasir memarlıq həllərinə, həmçinin yüksək hidroizolyasiya və təhlükəsizlik standartlarına üstünlük verənlər üçündür.

60  
il

#### İSTEHSALÇI ZƏMANƏTİ

PVC membran üçün istehsalçı zəmanəti 60 ildir. Bu müddət ərzində pvc membranların minimum xidmət ömrü nəzərdə tutulur.



#### ASAN MONTAJ

Mürəkkəb konstruksiyaya malik olan binaların, fərdi evlərin, zavod və ya fabriklərin damlarının hidroizolyasiyası üçün mükəmməl həll yoludur.

10  
il

#### MONTAJ ZƏMANƏTİ

Görülən işlərə kənar müdaxilələr olmadığı təqdirdə şirkətimiz tərəfindən 10 il yazılı zəmanət verilir.



#### UYĞUNLUQ

İstənilən iqlim şəraiti üçün istifadəsi uyğundur.-30 °C və +85 °C temperatur aralığında effektivliyini və hidroizolyasiya funkisiyasını saxlayır.