



# mir MEMBRAN



MƏHSUL KATALOQU









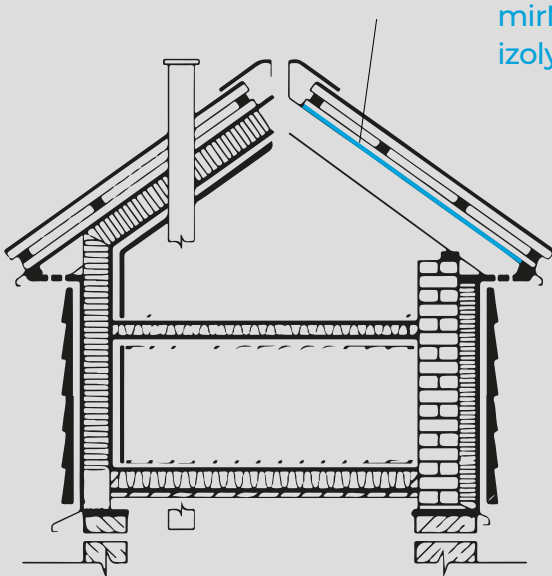
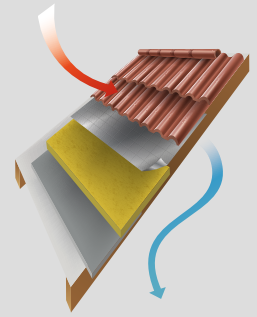
# HAQQINDA

mirMEMBRAN termal bağlanmış polipropilen toxunmamış materialdır. Külək keçirməyən membran mirMEMBRAN istilik izolyasiyası vasitəsilə konvektiv hava hərəkətinin qarşısını alır, istilik itkisini azaldır. mirMEMBRAN, izolyasiyanı və divar konstruksiyalarının digər daxili elementlərini xarici dəri altına nüfuz edən yağışdan qorumaq üçün kifayət qədər suya davamlıdır, eyni zamanda buxar keçirən bir materialdır və buna görə də su buxarının izolyasiyadan havalandırılan boşluğa çıxmasına mane olmur.

Materialın gücü quraşdırma zamanı və istismar zamanı mexaniki yüklərə qarşı müqavimətə kömək edir. mirMEMBRAN materialının xüsusiyyətləri onu çərçivə divarlarının, xarici izolyasiyası olan divarların və havalandırılan fasadların tikintisində külək maneəsi kimi istifadə etməyə imkan verir. Daxili divarların (daxili arakəsmələrin) tikintisində mirMEMBRAN, lifli izolyasiya hissəciklərinin binanın içərisinə nüfuz etməsinin qarşısını almaq üçün istifadə olunur. Bütün quraşdırma tələbləri yerinə yetirilərsə, mirMEMBRAN külək keçirməyən membranın istifadəsi izolyasiyanın istilik izolyasiya xüsusiyyətlərini qorumağa və strukturların xidmət müddətini uzatmağa imkan verir.

## Üstünlükləri:

- ✓ Su, kondensasiya və nəmədən qorunma.
- ✓ Uzun müddətli xidmət ömrü.
- ✓ Yüksək buxar keçiriciliyi.
- ✓ Ekoloji cəhətdən təmiz və insan sağlamlığına zərərsiz.



Məhsul -60 ° C-dən + 80 ° C-ə qədər temperaturda istifadə oluna bilər

# mir MEMBRAN

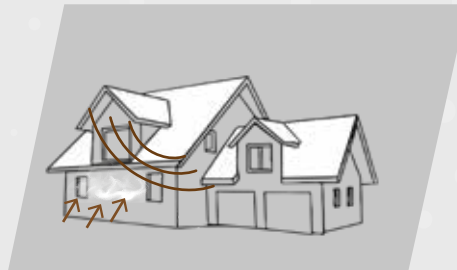
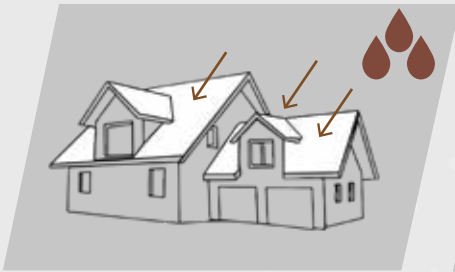
UV  
ŞUALANMA

KÜLƏK  
KEÇİRMƏZLİK

SU  
KEÇİRMƏZLİK

BUXAR  
KEÇİRMƏZLİK

120 g/m <sup>2</sup>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
100 g/m <sup>2</sup>	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
90 g/m <sup>2</sup>	★★★☆☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
85 g/m <sup>2</sup>	★★★☆☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
80 g/m <sup>2</sup>	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
60 g/m <sup>2</sup>	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★



★ ÇƏRÇİVƏ DİVARLARI

★ XARİCİ İZOLYASIYA İLƏ DİVARLAR

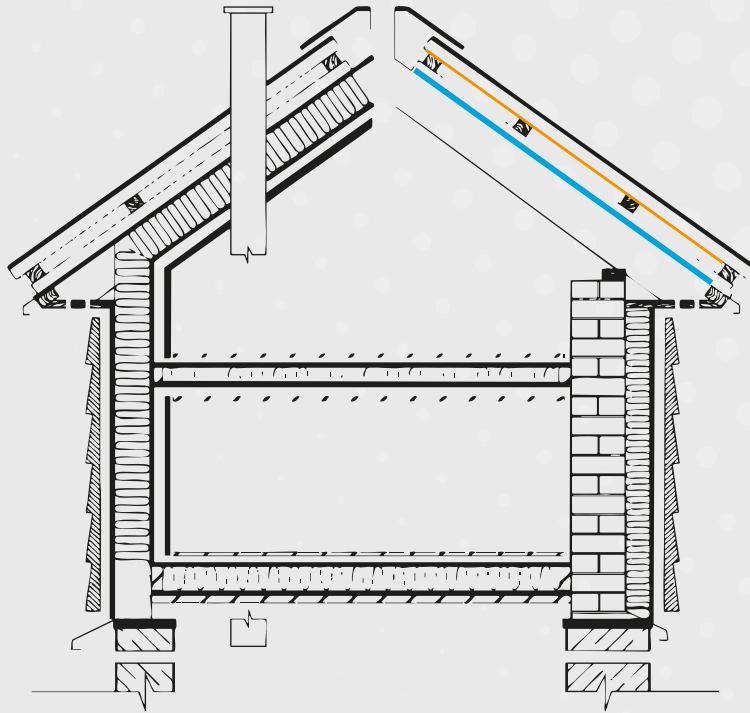
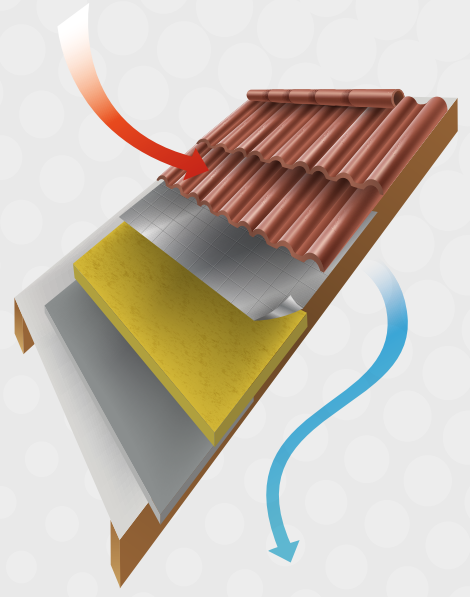
★ HAVALANDIRAN FASADLAR

★ DAXİLİ ÇƏRÇİVƏ DİVARLARI



## Üstünlükləri:

- ✓ Su, kondensasiya və nəmdən qorunma.
- ✓ Uzun müddətli xidmət ömrü.
- ✓ Yüksək buxar keçiriciliyi.
- ✓ Ekoloji cəhətdən təmiz və insan sağlamlığına zərərsiz.



Məhsul -60 ° C-dən + 80 ° C-ə qədər temperaturda istifadə oluna bilər

**mir MEMBRAN**

# **NƏM VƏ BUXAR İZOLYASIYASI**





# mir MEMBRAN

60 m<sup>2</sup>  
48x1,25m

NƏM VƏ BUXAR  
İZOLYASIYASI  
120 G/M<sup>2</sup>

QƏHVƏYİ BEJ

1011



60 m<sup>2</sup>  
48x1,25m

NƏM VƏ BUXAR  
İZOLYASIYASI  
100 G/M<sup>2</sup>

SAXSI

8004



60 m<sup>2</sup>  
48x1,25m

HİDRO-BUXAR  
İZOLYASIYASI  
90 G/M<sup>2</sup>

ÇƏMƏN YAŞILI

6029



60 m<sup>2</sup>  
48x1,25m

HİDRO-BUXAR  
İZOLYASIYASI  
85 G/M<sup>2</sup>

BOZ

7040



60 m<sup>2</sup>  
48x1,25m

NƏM VƏ BUXAR  
İZOLYASIYASI  
80 G/M<sup>2</sup>

YAŞIL

6020



QARA (TÜND)

9005



ANTRASİT

5004



JADE

6027



GÖY

5005



ÇƏMƏN YAŞILI

6029



FİRUZƏYİ MAVİ

5018



GİLƏNAR QIRMIZISI

3005



QIRMIZI

3009



ŞOKOLAD (TÜND)

8019



SAXSI

8004



YAŞ ASVALT

7024



60 m<sup>2</sup>  
48x1,25m

NƏM VƏ BUXAR  
İZOLYASIYASI  
60 G/M<sup>2</sup>

QARA (TÜND)

9005



ANTRASİT

5004





**mir MEMBRAN**



[www.mirmembran.az](http://www.mirmembran.az)  
[info@mirizobant.az](mailto:info@mirizobant.az)

