



mir İZOBANT

ÇOX MƏQSƏDLİ ÖZÜ YAPIŞQANLI İZOLYASIYA LENTİ



MƏHSUL KATALOQU

mir İZOBANT



HAQQINDA

mirİZOBANT ilə izolyasiya artıq çox asandır... mirİZOBANT suya davamlı xüsusiyyəti, estetik görünüşü və özü yapışma xüsusiyyəti ilə bir çox detala praktik həllər təqdim edir. mirİZOBANT taxta, metal, plastik, şüşə, suvaq və beton kimi bir çox səthə yapışma qabiliyyətinə malik olduğundan, divarlarda, parapetlərdə, baca diblərində, mahiyə, karniz, gövdə divarlarında yarana biləcək çatlarda istifadə edilə bilər. Dam örtükləri, gəmilərin göyertə örtüyünün izolyasiyası, nəqliyyatda konteyner gövdələrində təmirdə, avtomobil sənayesində və s. bir çox detallar da istifadə edilə bilər. mirİZOBANT hər kəsin təmir və təmir məqsədləri üçün istifadə edə biləcəyi praktik su izolyasiya lentidir.



NIYƏ mirİZOBANT?

✓ Tərkibi

Xarici səthi Saf Alüminium, alüminium folqa və ya Membran olmaqla 3 növ seçim ilə günəşin zərərli ultrabənövşəyi şüalarından təsirlənmir. Öz-özünə yapışan olduğundan Metal, ağac və beton və plastik kimi yanmaz materiallara təhlükəsiz şəkildə tətbiq oluna bilər. Tərkibi SBS (Sintetik Kauçuk) əsaslı bitumdan istehsal edildiyi üçün hər iqlim qurşağında elastikliyi qoruyub saxlayır, çatlamır və lopal-aşmır. Arxa örtüyü çıxarılabilən PE film olduğundan rahat şəkildə soyula bilər.

✓ Növ və ölçüləri

mirİZOBANT məhsulları Saf Alüminium, Alüminium folqa və membran səth növləri ilə 8 rəng seçimi ilə 5, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 60, 80, 100, 120 sm enində, 10m uzunluğundadır.

✓ İstifadə sahəsi

mirİZOBANT məhsullarının Ev təmiri zamanı divar, parapet, baca alt detalları, karniz, kanyok (mahiyə), gövdə divar və silsilələr birləşmələrində, dam örtüklərinin izolyasiyasında, hamam və sanitariya qovşaqların izolyasiyası üçün, Avtomobil üzülklərində, yığma elementlərin birləşmələrində, doqrama və şüşə çatlarının təcili təmiri, daşımada istifadə edilən konteyner və çən gövdələri, Boru birləşmələrinin izolyasiyasında, su çəni və silos təmirində, qayıqların göyertə örtüyünün izolyasiyasında istifadə olunur.

✓ Tədbiqi

mirİZOBANT məhsullarının çəkiləcəyi səthlər quru və təmiz olmalıdır. Səthdə toz, silikon, yağ, pas kimi yad maddələr olmamalıdır. Beton, suvaq və lövhə kimi kobud səthlərə BITUMER astar qatı (Bitum Emulsiyası) tətbiq edilməlidir. İzobant lenti yapışdırılarkən arxa səthdəki PE filmi çıxarılır və kiçik bir rulonla basaraq hava qabarcıqları çıxarılır. Bitumlu quruluşuna görə yapışma gücü zamanla artan bu lent zamanla yapışdırıldığı yerlə birləşir.

mir İZOBANT

SAF ALÜMİNİUM
SƏTHİ İLƏ



EN 15 sm

BOY 10 m

ALÜMİNİUM

9006

0,22MM

SAF ALÜMİNİUM
SƏTHİ İLƏ

EN 13.3 sm

BOY 10 m

ALÜMİNİUM

9006

0,22MM

SAF ALÜMİNİUM
SƏTHİ İLƏ

mir İZOBANT

SAF ALÜMİNİUM
SƏTHİ İLƏ



mir İZOBANT

EN 15 sm

BOY 10 m

KİRLİ BƏYAZ

9002



0,07MM

SAF ALÜMİNİUM
SƏTHİ İLƏ

EN 13.3 sm

BOY 10 m

KİRLİ BƏYAZ

9002



0,07MM

SAF ALÜMİNİUM
SƏTHİ İLƏ

mir İZOBANT

ALÜMİNİUM FOLQA SƏTHİ İLƏ



ALÜMİNİUM FOLQA

SƏTHİ İLƏ

EN 15 sm

BOY 10 m

YAŞIL

6020

QIRMIZI

3009

ASVALT

7024

SAXSI

8004

JADE

6034

ŞOKOLAD TÜND

8019

ALÜMİNİUM

9006

QARA

5004

AĞ

9003

QƏHVƏYİ

8017

mir İZOBANT













ALÜMİNİUM FOLQA

SƏTHİ İLƏ

EN 13.3 sm

BOY 10 m

YAŞIL	6020	
QIRMIZI	3009	
ASVALT	7024	
SAXSI	8004	
JADE	6034	
ŞOKOLAD TÜND	8019	
ALÜMİNİUM	9006	
QARA	5004	
AĞ	9003	
QƏHVƏYİ	8017	

mir İZOBANT

MEMBRAN SƏTHİ İLƏ



MEMBRAN
SƏTHİ İLƏ

EN 15 sm

BOY 10 m

YAŞIL

6020



QARA (TÜND)

9005



ANTRASİT

5004



JADE

6027



GÖY

5005



ÇƏMƏN YAŞILI

6029



FIRUZƏYİ MAVİ

5018



GİLƏNAR QIRMIZISI

3005



QIRMIZI

3009



ŞOKOLAD (TÜND)

8019



SAXSI

8004



YAŞ ASVALT

7024



mir İZOBANT



EN 13.3 sm

BOY 10 m

MEMBRAN
SƏTHİ İLƏ

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

mir İZOBANT

MAHIYƏ
BANDI



MEMBRAN
SƏTHİ İLƏ

MAHIYƏ

BANDI

EN 24 sm

BOY 10 m

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



mir İZOBANT

ÖZÜYAPIŞQANLI
İKİ TƏRƏFLİ
LENT



ÖZÜYAPIŞQANLI

İKİ TƏRƏFLİ

LENT

BOY 10 m

EN

5 SM

10 SM

15 SM

20 SM

30 SM

50 SM

60 SM

80 SM

100 SM

120 SM



mir İZOBANT

DAM ÖRTÜYÜ

BƏRPA EDİCİ

İZOLYASIYA



www.mir-izobant.az

DAM ÖRTÜYÜ

BƏRPA EDİCİ
İZOLYASIYA

BOY 10 m

EN

0,05 MM ALÜMİNİUM FOLQA 60 SM

0,05 MM ALÜMİNİUM FOLQA 80 SM

0,05 MM ALÜMİNİUM FOLQA 100 SM

0,05 MM ALÜMİNİUM FOLQA 120 SM

0,07 MM SAF ALÜMİNİUM 50 SM

0,07 MM SAF ALÜMİNİUM 80 SM

0,07 MM SAF ALÜMİNİUM 100 SM

0,22 MM SAF ALÜMİNİUM 60 SM

0,22 MM SAF ALÜMİNİUM 80 SM

0,22 MM SAF ALÜMİNİUM 100 SM

0,22 MM SAF ALÜMİNİUM 120 SM

BUTİL TƏRKİBLİ YAPIŞDIRICI QARIŞIQDAN İBARƏT İZOLYASIYA LENTİNİN DAM ÖRTÜYÜNƏ DÜZGÜN TƏTBİQİ ÜÇÜN AŞAĞIDAKI PROSEDURU VƏ KÖMƏKÇİ VASİTƏLƏRDƏN İSTİFADƏ ETMƏYİ TÖVSIYƏ EDİRİK:

LAZIM OLAN MATERİALLAR VƏ KÖMƏKÇİ VASİTƏLƏR

İzolyasiya lenti: Seçimə görə üst təbəqəli, butil tərkibli yapışdırıcı qarışıqdan ibarət lent.

Təmizləyici maddə: Yağ, kir və pası təmizləmək üçün spirt əsaslı təmizləyici və ya xüsusi səth hazırlayıcı.

Yumşaq parça və ya süngər: Səthin təmizlənməsi üçün.

Kəsici alət: Lent ölçüsünə uyğunlaşdırmaq üçün bıçaq və ya qayçı.

Presləmə aləti: Lent yapışdırıldıqdan sonra hava baloncuklarını çıxarmaq üçün sərt rulo və ya xüsusi pres.

İstilik mənbəyi (opsional): Soyuq havada lentin yapışqanlığını artırmaq üçün istilik feni.

Təhlükəsizlik əlcəkləri və gözlük: Təhlükəsizliyi təmin etmək üçün.

TƏDBİQ QAYDALARI

1. Səthin Hazırlanması

Təmizləmə:

Lent yapışdırılacaq səth tamamilə quru, toz, yağ və kir qalıqlarından təmizlənməlidir.

Pas varsa, səthdən aradan qaldırılmalıdır.

Tövsiyə: Spirt əsaslı təmizləyici ilə səthi silin və yumşaq parça ilə qurulayın.

Səth Temperaturu:

Lent ən yaxşı $+10^{\circ}\text{C}$ ilə $+45^{\circ}\text{C}$ arasında temperaturda yapışır.

-5°C ilə $+10^{\circ}\text{C}$ (Soyuq mühitdə) istilik feni ilə səthi yapışdırmaq zəruridir.

2. Lent Hazırlığı

Ölçmə və Kəsim:

Yapışdırılacaq sahənin ölçülərinə uyğun olaraq lentin ölçüsünü təyin edin. Kəsici alətlə lazımı ölçüdə lent kəsin.

Qoruyucu Filmi Çıxarmaq:

Lent yapışdırılmazdan əvvəl altındakı PE film tədricən çıxarılmalıdır.

3. Lent Yapışdırılması

Tətbiq Proseduru:

Lent qoruyucu filmi çıxarıldıqdan sonra səthə birbaşa tətbiq edilir. Lent yavaş-yavaş və təzyiqli tətbiq olunaraq yerləşdirilir ki, səthdə qırıqlar və hava baloncukları yaranmasın. Lentlərin üst-üstə düşmə hissələrini (təxminən 3-5 sm) sərt rulo ilə möhkəmləndirin.

Presləmə:

Lent yapışdırıldıqdan sonra sərt rulo və ya xüsusi preslə bütün səthi təzyiqli altında işləyin.

Bu, lentin tam yapışmasını və sızdırmazlığını təmin edəcək.

4. Tətbiqdən Sonra Yoxlama

Sızdırmazlıq Testi:

Yapışdırma bitdikdən sonra lentin sızdırmazlığını və yapışma gücünü yoxlayın.

Əgər zəif yapışan yerlər varsa, əlavə təzyiqli və ya istilik tətbiq edin.

Əlavə Təvsiyələr

Lent yüksək temperatur dəyişiklikləri və daimi nəmlik şəraitində tətbiq olunarsa, yapışqanlığı gücünü yoxlamaq üçün mütəmadi olaraq baxış keçirilməlidir.

Lent tətbiqi zamanı qoruyucu əlcək və gözlükdən istifadə edin.

Bu qaydalara əməl etməklə, izolyasiya lentinizi dam örtüyünə düzgün tətbiq edərək uzunmüddətli izolyasiya təmin edə bilərsiniz.

SƏTHƏ TƏDBİQ VASİTƏLƏRİ

SƏTHƏ TƏDBİQ ÜÇÜN
AŞAĞIDAKİ KÖMƏKÇİ VASİTƏLƏRDƏN
İSTİFADƏ TÖVSIYYƏ OLUNUR

TEXNİKİ FEN



ƏLCƏK



TƏMİZLƏYİCİ



KƏSİCİ BİÇAQ



REZAK



TƏMİZLƏYİCİ BİÇAQ



HAMARLAYICI



HAMARLAYICI



TƏDBİQEDİCİ RULO



TƏMİZLƏYİCİ FIRÇA



TƏMİZLƏYİCİ FIRÇA



SƏRT FIRÇA





mir İZOBANT



www.mir-izobant.az
info@mir-izobant.az

