



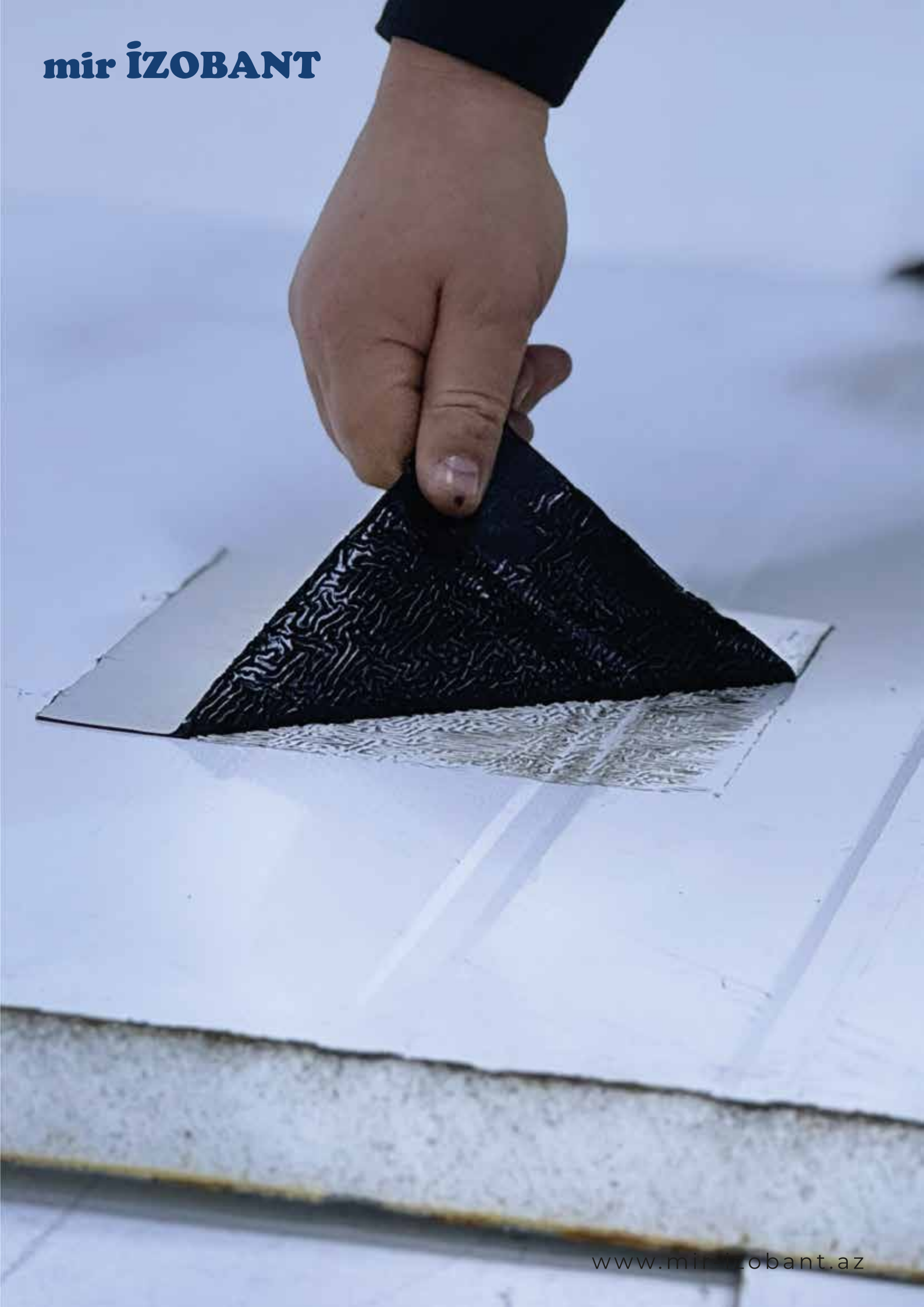
mir IZOBANT



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



mir İZOBANT



О КОМПАНИИ

Изоляция с помощью mirIZOBANT теперь очень проста... mirIZOBANT предлагает практичные решения для многих деталей благодаря своей водонепроницаемости, эстетичному внешнему виду и самоклеящейся функции. Поскольку mirIZOBANT обладает способностью прилипать ко многим поверхностям, таким как дерево, металл, пластик, стекло, штукатурка и бетон, его можно использовать на стенах, парапетах, днищах дымоходов, перемычках, карнизах, трещинах, которые могут возникнуть в стенках корпуса. Также можно использовать кровельные покрытия, изоляцию палуб судов, ремонт корпусов контейнеров на транспорте, в автомобильной промышленности и многие другие детали. mirIZOBANT — это практичная гидроизоляционная лента, которую каждый может использовать для ремонта и технического обслуживания.



ПОЧЕМУ МИРИЗОБАНТ?

✓ Ингредиенты

С 3 типами внешней поверхности, включая чистый алюминий, алюминиевую фольгу или мембрану, он не подвержен вредному воздействию ультрафиолетовых лучей солнца. Поскольку он самоклеящийся, его можно безопасно наносить на негорючие материалы, такие как металл, дерево, бетон и пластик. Поскольку его состав изготовлен из битума на основе SBS (синтетического каучука), он сохраняет свою эластичность в любой климатической зоне, не трескается и не отслаивается. Поскольку задняя крышка представляет собой съемную полиэтиленовую пленку, ее можно легко снять.

✓ Типы и размеры

Продукция mirIZOBANT доступна с поверхностью из чистого алюминия, алюминиевой фольги и мембраны, в 8 цветовых вариантах, шириной 5, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 60, 80, 100, 120 см и длиной 10 м.

✓ Область применения

Продукция mirIZOBANT используется при ремонте домов, в деталях стен, парапетов, низов дымоходов, карнизов, каноек (махий), стыков стен и коньков кузова, для изоляции крыш, для изоляции ванных комнат и санитарных узлов, в обивке автомобилей, в стыках сборных элементов, для экстренного ремонта столярных изделий и трещин стекла, в корпусах контейнеров и цистерн, используемых в транспорте, для изоляции стыков труб, для ремонта резервуаров для воды и силосов, а также для изоляции палуб судов.

✓ Application

Поверхности, на которые будут наноситься изделия mirIZOBANT, должны быть сухими и чистыми. На поверхности не должно быть посторонних веществ, таких как пыль, силикон, масло, ржавчина. На грубые поверхности, такие как бетон, штукатурка и картон, необходимо нанести слой грунтовки BITUM-ER (битумная эмульсия). При наклеивании ленты Izobant полиэтиленовая пленка с обратной стороны удаляется, а пузырьки воздуха удаляются путем нажатия небольшим валиком. Эта лента, прочность сцепления которой со временем увеличивается за счет ее битумной структуры, со временем сцепляется с местом, куда она крепится.

mir İZOBANT

**ЧИСТЫЙ
АЛЮМИНИЙ
СЛОЙ**



ШИРИНА 15 CM
ДЛИНА 10 M

МЕТАЛ СЕРЫЙ

9006



0,22 MM
ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ
СЛОЙ

ШИРИНА 13.3 CM
ДЛИНА 10 M

МЕТАЛ СЕРЫЙ

9006



0,22 MM
ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ
СЛОЙ

mir İZOBANT

**ЧИСТЫЙ
АЛЮМИНИЙ
СЛОЙ**



ШИРИНА 15 CM
ДЛИНА 10 M

0,07 MM
ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ
СЛОЙ

СЕРЫЙ БЕЛЫЙ

9002



ШИРИНА 13.3 CM
ДЛИНА 10 M

0,07 MM
ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ
СЛОЙ

СЕРЫЙ БЕЛЫЙ

9002



mir İZOBANT

**АЛЮМИНИЕВАЯ
ФОЛЬГА**
СЛОЙ









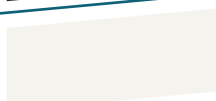



**АЛЮМИНИЕВАЯ
ФОЛЬГА**

СЛОЙ

ШИРИНА 15 CM

ДЛИНА 10 M

ХРОМ ЗЕЛЕНый	6020	
КРАСНый	3009	
ГРАФИТОВый СЕРый	7024	
МЕДНО-КОРИЧНЕВый	8004	
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	6027	
СЕРый КОРИЧНЕВый	8019	
МЕТАЛЛИЧЕСКый СЕРый	9006	
ЧЁРНый СИНИЙ	5004	
БЕЛый	9002	
КОРИЧНЕВый	8017	

mir İZOBANT



**АЛЮМИНИЕВАЯ
ФОЛЬГА**

СЛОЙ

ШИРИНА 13,3 CM

ДЛИНА 10 M

ХРОМ ЗЕЛЕНЫЙ

6020



КРАСНЫЙ

3009



ГРАФИТОВЫЙ СЕРЫЙ

7024



МЕДНО-КОРИЧНЕВЫЙ

8004



СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЫЙ

6027



СЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ

8019



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕРЫЙ

9006



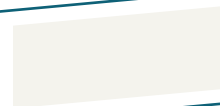
ЧЁРНЫЙ СИНИЙ

5004



БЕЛЫЙ

9002



КОРИЧНЕВЫЙ

8017



МЕМБРАННЫЙ СЛОЙ



МЕМБРАННЫЙ

СЛОЙ

ШИРИНА 15 CM

ДЛИНА 10 M

ХРОМ ЗЕЛЕНый

6020



ЧЕРНЫЙ

9005



ЧЕРНЫЙ СИНИЙ

5004



СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый

6027



СИНИЙ

5005



МЯТНО-ЗЕЛЕНый

6029



БИРЮЗОВый СИНИЙ

5018



ВИШНЕВО-КРАСНый

3005



КРАСНый

3009



СЕРый КОРИЧНЕВый

8019



МЕДНО-КОРИЧНЕВый

8004



ГРАФИТОВый СЕРый

7024



mir İZOBANT



МЕМБРАННЫЙ

СЛОЙ

ШИРИНА 13.3 CM

ДЛИНА 10 M

ХРОМ ЗЕЛЕНый

6020



ЧЕРНЫЙ

9005



ЧЕРНЫЙ СИНИЙ

5004



СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый

6027



СИНИЙ

5005



МЯТНО-ЗЕЛЕНый

6029



БИРЮЗОВый СИНИЙ

5018



ВИШНЕВО-КРАСНый

3005



КРАСНый

3009



СЕРый КОРИЧНЕВый

8019



МЕДНО-КОРИЧНЕВый

8004



ГРАФИТОВый СЕРый

7024



mir İZOBANT

МАХЬЯ
ЛЕНТА



МЕМБРАННЫЙ
СЛОЙ

МАХЬЯ

ЛЕНТА

ШИРИНА 24 CM

ДЛИНА 10 M

ХРОМ ЗЕЛЕНый

6020



ЧЕРНый

9005



ЧЁРНый СИНИЙ

5004



СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый

6027



СИНИЙ

5005



МЯТНО-ЗЕЛЕНый

6029



БИРЮЗОВый СИНИЙ

5018



ВИШНЕВО-КРАСНый

3005



КРАСНый

3009



СЕРый КОРИЧНЕВый

8019



МЕДНО-КОРИЧНЕВый

8004



ГРАФИТОВый СЕРый

7024



mir İZOBANT

ДВУХСТОРОННИЕ
КЛЕЙКИЕ
ЛЕНТЫ



ДВУХСТОРОННИЕ
КЛЕЙКИЕ
ЛЕНТЫ

ДЛИНА 10 М

ШИРИНА

5 CM

10 CM

15 CM

20 CM

30 CM

50 CM

60 CM

80 CM

100 CM

120 CM



mir İZOBANT

КРОВЕЛЬНАЯ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ



КРОВЕЛЬНАЯ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ

ДЛИНА 10 М

ШИРИНА

0,05 ММ АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА	60 СМ
0,05 ММ АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА	80 СМ
0,05 ММ АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА	100 СМ
0,05 ММ АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА	120 СМ
0,07 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	50 СМ
0,07 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	80 СМ
0,07 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	100 СМ
0,22 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	60 СМ
0,22 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	80 СМ
0,22 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	100 СМ
0,22 ММ ЧИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	120 СМ

МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ПРОЦЕДУРУ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО НАНЕСЕНИЯ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ЛЕНТЫ НА ОСНОВЕ БУТИЛОВОГО КЛЕЯ НА КРЫШУ:

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

1. Изоляционная лента: лента, состоящая из клеевого состава на основе бутила с дополнительным верхним слоем..
2. Чистящее средство: очиститель на спиртовой основе или специальное средство для подготовки поверхности к удалению масла, грязи и ржавчины.
3. Мягкая ткань или губка: для очистки поверхности.
4. Режущий инструмент: нож или ножницы для резки ленты по размеру.
5. Инструмент для прижима: жесткий валик или специальный пресс для удаления пузырьков воздуха после наклеивания ленты.
6. Источник тепла (опционально): Тепловой фен для улучшения адгезии ленты в холодную погоду.
7. Защитные перчатки и очки: для обеспечения безопасности.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

1. Подготовка поверхности

- Уборка:

Поверхность, на которую будет крепиться лента, должна быть абсолютно сухой, очищенной от пыли, жира и грязи. Если на поверхности есть ржавчина, ее необходимо удалить.

Рекомендация: протрите поверхность спиртосодержащим чистящим средством и вытрите насухо мягкой тканью.

- Температура поверхности:

Лента лучше всего прилипает при температуре от +10°C до +45°C.

Склеивать поверхность необходимо термофеном при температуре от -5°C до +10°C (в холодных условиях).

2. Подготовка ленты

- Измерение и резка:
- Определите размер ленты в соответствии с размерами оклеиваемой поверхности..

Отрежьте ленту нужного размера с помощью режущего инструмента.

- Снятие защитной пленки:

Перед тем как приклеить ленту, необходимо постепенно удалить нижнюю полиэтиленовую пленку..

3. Склеивание лент

- Процедура подачи заявления:

Лента наносится непосредственно на поверхность после снятия защитной пленки.

Лента накладывается медленно и с нажимом, чтобы избежать образования складок и пузырьков воздуха на поверхности.

Укрепите перекрывающиеся части лент (примерно 3-5 см) жестким валиком.

- Нажатие:

После того, как лента будет наклеена, прижмите всю поверхность жестким валиком или специальным прессом. Это обеспечит полную адгезию и герметизацию ленты.

4. Проверка после подачи заявления

- Тест на герметичность:

После завершения склеивания проверьте плотность и адгезию ленты.

Если есть участки с плохой адгезией, приложите дополнительное давление или нагрейте.

Дополнительные рекомендации

Если лента наносится в условиях резких перепадов температур и постоянной влажности, ее следует регулярно осматривать для проверки прочности сцепления.

При нанесении ленты используйте защитные перчатки и очки.

Соблюдая эти рекомендации, вы сможете обеспечить долгосрочную изоляцию, правильно нанеся изоляционную ленту на крышу.

ПРИМЕНЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ

ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ, СЛЕДУЮЩИЕ
ПОМОЩНИКИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ

ТЕПЛОВАЯ ПИСТОЛЕТКА



ПЕРЧАТКИ



ОЧИСТИТЕЛЬ



НОЖ-РЕЗАК



НОЖ-РЕЗАК



НОЖ ДЛЯ ОЧИСТКИ



СГЛАЖИВАНИЕ



СГЛАЖИВАНИЕ



НАНЕСИТЕЛЬНЫЙ ВАЛИК



ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ



ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ



ЖЕСТКАЯ ЩЕТКА





mir İZOBANT



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

