

ассортимент выпускаемой продукции

В дополнение к нашим битумным волнистым листам guttanif, в нашем ассортименте также есть много других полезных товаров для зданий, садов и применения DIY.

- Битумная черепица guttabet для кровли, разнообразных форм и цветов
- гидроизоляционная мембрана guttabeta star для повышенной безопасности при защите стен фундамента, цоколя, и т.д.
- guttagliss волнистые листы из полиэстера, ПВХ, поликарбоната и акрила с различными волнами и соответствующими аксессуарами для монтажа.
- guttagliss сотовые листы из поликарбоната и акрила для прозрачных и теплосберегающих кровель и стен с системой пластиковых и/или алюминиевых профилей
- guttagliss прозрачные сотовые панели из ПВХ или поликарбоната, с замковым соединением
- guttagliss плоские прозрачные листы из полистирола или акрила для различного применения как вне, так и внутри помещений
- guttagliss alutec профессиональная кровельная система для самостоятельного строительства террас, балконов, гаражей, беседок
- guttagarden ассортимент товаров для обустройства сада: кашпо, газонная окантовка, водостоки, садовая пленка, садовая плитка и др.

Пожалуйста, обращайтесь к Нам за более подробной информацией!



Битумные гофрированные листы



www.gutta.com | guttarus@mail.ru



гофрированные листы ГУТТАНИТ

- ✓ мин. уклон крыши 7°
- ✓ расстояние между рейками обрешетки 60 X 60 мм, промежуточная обрешетка при двойной кровле мин. 45 x 45 мм
- ✓ расстоянию между рейками обрешетки Макс. 46 см., при снеговой нагрузке до 200 кг/м², расстоянию между рейками обрешетки Макс. 31 см при снеговой нагрузке до 350 кг/м²
- ✓ вам необходимо позаботиться о должной циркуляции воздуха
- ✓ используйте подходящую кровельную подложку (guttafol N120)
- ✓ для установки требуется только молоток, пила, отвес и гвозди GUTTA
- ✓ Устанавливать лист проти в основного направления ветра от карниза к коньку
- ✓ Укладку нужно производить со смещением на 1/2 ширины листа, чтобы избежать необходимости обрезки углов.
- ✓ боковой нахлест одной волны при небольшом уклоне крыши и/или двух волн при высокой нагрузке.
- ✓ продольное перекрытие мин. 15 см, при небольшом уклоне и/или мин. 20см при высокой нагрузке
- ✓ свободные перекрытия не должны превышать 5 см от карниза
- ✓ В области перекрытия листов нужно прибивать гвоздями каждую волну, а в остальной части листа - каждую третью волну.
- ✓ Вначале прибивайте первую и предпоследнюю вершину волны, затем прибейте крепления между.
- ✓ Используйте отвес
- ✓ Скомплектуйте молдинги

Расстояния между рейками наружной обшивки стены не должно превышать 62 см. В противном случае применяются те же правила, как и для покрытия кровли.

Аксессуары:



Крепежный материал Гвозди Gutta Super-S оцинкованные, с полиэтиленовой уплотнительной шайбой с полукруглой головкой подходящих цветов по шкале NC
Размер: 2,8x70мм.
Сопротивление вытягиванию: 105кН

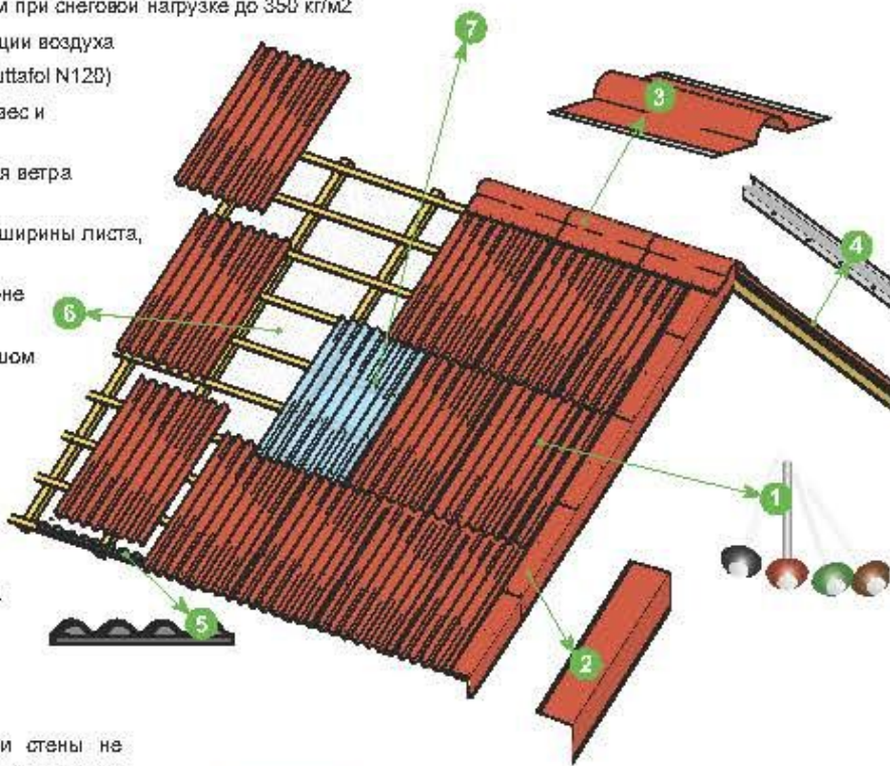


Фронтон/ щипец
В четырех цветах. С усилением кромки из оцинкованного стального листа
Длина: 1,06 м.
Рабочая длина: 1,00 м.



Коньки
В четырех цветах. С усилением кромки из оцинкованного стального листа
Длина: 1,06 м.
Рабочая длина: 1,00 м.

Подробную инструкцию по укладке можно найти в каждой упаковке гвоздей или на нашем сайте www.gutta.com.



Закрывающая планка
(профиль ветровой фронтонной доски)
Горяче-цинкованный стальной лист, предварительно перфорирован.
Толщина: 0,5 мм., Длина: 2,00 м.



Зубчатая рейка
Ширина: 20 мм
VPE: 10 штук по 100 см
совместимы

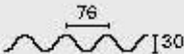
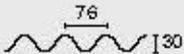


Кровельные подложки
для крыш с воздушной подушкой
Стандартная Ширина: 1,5 м
Длина рулона: 25 м / 50 м



Полиэфирный гофрированный лист
Длина: 2,00 м
Рабочая длина: 1,85 м

Технические характеристики

наименование	guttanit K14	guttanit K11
Размер листа	2.00 x 1.06 м.	2.00 x 0.83 м.
Общая площадь покрытия	2.12 м ² .	1.66 м ² .
Рабочая площадь покрытия	1.82 м ² .	1.40 м ² .
гофрировка	76/30 мм. 	76/30 мм. 
Количество волн	14	11
Вес	~ 2.5 кг/м ² .	~ 2.5 кг/м ² .
Класс пожаробезопасности	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2

Хранение.

Хранение предусмотрено только в чистом, сухом месте. Производитель не несет ответственности за ненадлежащее хранение и использование.

Основные области применения

Экономичное кровельное покрытие и обшивка стен:

- промышленных зданий
- пристроек
- сельского хозяйства
- производственных зданий
- зданий складов
- и многого другого
- частных жилых объектов



Цветовая палитра:



Гарантия:

На все битумные гофрированные листы gutta дается 15-летняя гарантия на герметичность, за исключением обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), обстоятельств, возникших из-за климатических и механических причин (град). Подробные условия гарантии в частности, требования и ограничения вы можете найти в каждой упаковке гвоздей или на сайте www.gutta.com. Подробные условия могут быть предоставлены по Вашему запросу. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Битумные гофрированные листы ГУТТАНИТ

Легкая и долговечная альтернатива для экономичного покрытия и ремонта кровли, обшивки стен четырех натуральных цветов



Преимущества:

- доступная цена
- большая производительность при укладке
- большой срок службы
- не нуждается в уходе
- натуральные цвета
- не содержит асбеста
- пригоден для утилизации и вторичного использования
- небольшой вес



Область применения:

- кровельное покрытие
- облицовка стен
- санирование старой кровли
- «Сделай Сам»



Битумные гофрированные листы и их свойства

Битумные гофрированные листы Guttanit являются легко укладываемыми, долговечными листами, обеспечивающими экономичное решение при покрытии кровли и облицовки стен. Листы выпускаются четырех натуральных цветов, отличаются особой устойчивостью к старению и являются экологически чистым продуктом, пригодным для вторичного использования, не содержащим формальдегида.

Волнистых битумные листы guttanit используются по всему миру в течении десятилетий. Миллионы установленных битумных волнистых листов guttanit убедительно доказывают их долговечность в различных климатических условиях. Максимальная предельно допустимая нагрузка превышает законодательно установленный необходимый уровень. Это является результатом специального процесса изготовления многослойных плит и небольших гофров.

Качество

Качество является ключевым показателем миллионов гофрированных битумных листов guttanit, установленных за последние десятилетия. В целях обеспечения постоянного качества битумные гофрированные листы guttanit постоянно проверяются и испытываются, что позволяет дать 15-летнюю гарантию водонепроницаемости. Листы в значительной степени устойчивы к внешним воздействиям, таким как промышленная атмосфера, тепло, холод.

Высокая стабильность при малом весе.

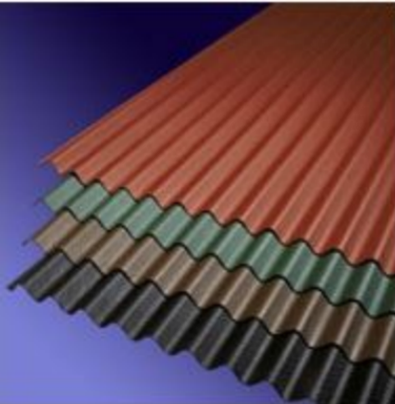
Благодаря специальной многослойной конструкции, битумные гофрированные листы guttanit обладают очень высокой прочностью при одновременно низком весе, что позволяет использовать легкую при одновременно низком весе, что позволяет использовать легкую конструкцию крыши в стадии строительства.

Гибкость.

Такая специальная конструкция листов также обеспечивает высокую гибкость. Битумные гофрированные листы guttanit могут быть оптимально адаптированы к неровной основной конструкции. Благодаря этой особенности листы идеально подходят для ремонтных работ. Листы могут быть уложены на поверхности радиусом в поперечном направлении (радиусом кривизны) более 8м.

Обзор продукции.

Битумные гофрированные листы gutta выпускаются в следующих исполнениях: guttanit K14 и guttanit K11. Технические данные изделий и их различия приведены в таблице ниже.



Альтернативное, долговечное, экономичное решение для покрытия кровель, ремонтных работ и облицовки стен четырёх натуральных цветов

Описание продукции

Технические характеристики

Примеры применения

Аксессуары

Гарантия

Downloads

Преимущества

- > невысокая цена
- > не требуют обслуживания
- > высокая скорость укладки
- > длительный срок службы
- > естественные цвета
- > небольшой вес

Примеры применения

- > покрытие кровель
- > облицовка стен
- > ремонт старых кровель
- > "сделай сам"

Битумные гофрированные листы gutta naturcolor легко укладывать, они долговечные и недорогие и оптимально подходят для покрытия кровли и облицовки стен. Листы предлагаются в четырёх натуральных цветах, они особенно устойчивы к старению, изготовлены из утилизируемых материалов, не содержащих формальдегидов и безопасных для окружающей среды.

Битумные гофрированные листы gutta используются по всему миру уже на протяжении многих десятилетий. Уложенные не один миллион раз битумные листы gutta убедительно доказали свою долговечность в самых разных климатических условиях. Максимальная нагрузочная способность выходит далеко за пределы параметров, установленных нормативами. Этого удалось добиться благодаря специальной многослойной технологии изготовления и небольшой волнистости.

Качество

Качество является основной характеристикой битумных гофрированных листов gutta, уложенных за прошедшие десятилетия не один миллион раз. Для стабильного обеспечения качества битумные листы gutta подвергаются постоянному контролю и испытаниям. Поэтому мы предоставляем гарантию 15 лет на водонепроницаемость, действующую во всем мире. Битумные листы устойчивы к таким внешним воздействиям, как промышленная атмосфера, жара и морозы.

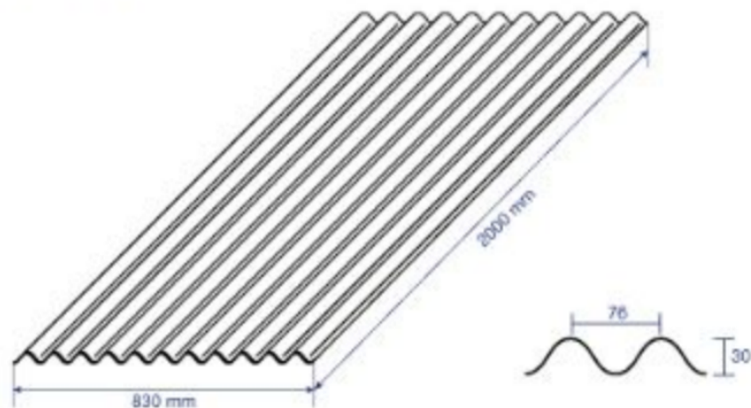
Высокая стойкость при небольшом весе

Благодаря специальной многослойной структуре битумные гофрированные листы gutta обладают высокой стойкостью при одновременно небольшом весе, что позволяет использовать облегчённую подконструкцию.

Гибкость

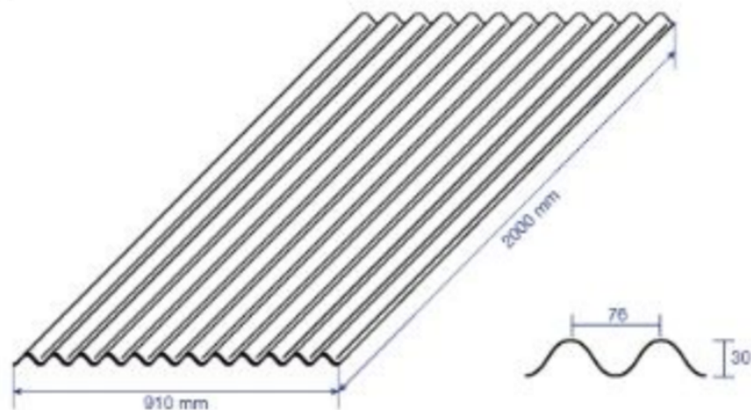
Специальная конструкция листов обуславливает их высокую гибкость. За счёт битумных гофрированных листов gutta возможна оптимальная подгонка даже на неровных подконструкциях. Благодаря этому свойству листы идеально подходят для ремонтных работ. Листы можно без проблем укладывать на выпуклостях с радиусом более 8 м.

guttanit K11



Длина	2000 мм
Ширина	830 мм
Общая площадь	1,66 м ²
Площадь покрытия	1,40 м ²
Волнистость	76 мм
Высота волны	30 мм
Число волн	11 шт.
Класс горючести	В 2
Поверхность	структурированная
Вес	2,5 кг/м ²
Единица упаковки	150 поддон

guttanit K12



Длина	2000 мм
Ширина	910 мм
Общая площадь	1,82 м ²
Площадь покрытия	1,54 м ²
Волнистость	76 мм
Высота волны	30 мм
Число волн	12 шт.
Класс горючести	В 2
Поверхность	структурированная
Вес	5,85 кг/лист, 2,75 кг/м ²
Единица упаковки	150 поддон = вес брутто 900 кг

Рис.

Цвета



чёрный



зелёный



красный



коричневый



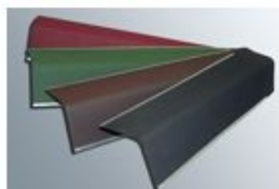
Гвоздь gutta Super S

Проволочный гвоздь рифлёный и оцинкованный 2,8 x 70 мм, со сферической ПЭ уплотнительной шайбой четырёх цветов



Коньковый элемент

Длина 1050 мм
Ширина 450 мм
Полезная длина 1000 мм
Длина полки 150 мм
края усилены листовой сталью
4 разных цветов



Фронтонный угол

Длина 1050 мм
Полезная длина 1000 мм
Длина полки 150 мм
2 кромки, усиленные металлом
4 разных цветов



Торцовый профиль

Металлический профиль, оцинкованный
Длина 2000 мм
отверстие через каждые 15 мм под гвоздь для боковой отделки



Заполнитель карниза для guttanit

цвет антрацит, составные
Длина: 1000 мм
Ширина: 20 мм
профиль 76/30 мм



Прозрачный профилированный лист guttagliss

Полиэфир, усиленный стекловолокном, подходит к листам guttanit
Профиль 76/30 мм неокрашенный, прозрачный



Подкладка профильная P8

пластиковая, бесцветная/прозрачная, для прозрачных листов, подходит к серии guttanit и guttapral



Только при использовании оригинальных продуктов gutta и при соблюдении инструкций по укладке завод-изготовитель предоставляет 15 лет гарантии в соответствии с нижеследующими условиями предоставления гарантии.

Заводы компании gutta предоставляют гарантию на свои гофрированные битумные листы марок guttanit® / gutta do it® для крыши и стен на условиях и в объёмах, которые перечислены ниже:

Объём гарантийных обязательств: водонепроницаемость

При обоснованном предъявлении требований по гарантийным обязательствам, возникшим в результате водонепроницаемости в течение 15 лет с даты документального подтверждения покупки, заводы компании gutta производят полную замену листов и принадлежностей. Гарантия не распространяется на кровельные работы и на гофрированные битумные листы, поврежденные ураганом, градом, ударом молнии или повреждения, возникшие по вине третьей стороны, а не гаранта.

Условия предоставления гарантии

Претензии по гарантийным обязательствам могут быть предъявлены только при соблюдении следующих условий:

- предъявление оригинала счёта с указанием даты покупки и купленного количества;
- соблюдены местные и национальные строительные и законодательные нормы;
- соблюдена инструкция по укладке (вкладывается в каждую упаковку с гвоздями);
- формуляр уведомления о браке был затребован сразу после выявления брака и был отправлен обратно заполненным надлежащим образом в организацию, которая выставила счёт (с указанием на Вашем языке причинённого ущерба);
- без согласия завода компании gutta гарантийные работы не проводились;
- были приняты меры по сокращению ущерба.

Заводы компании gutta со своей стороны обязуются в течение 4 недель после получения уведомления об ущербе и при соблюдении условий, перечисленных выше, в зависимости от масштабов ущерба прислать эксперта для определения ущерба или устранить ущерб по договорённости. Оказание гарантийных услуг не оказывает влияния на продление гарантийного срока и не является началом исчисления нового гарантийного срока.

Обязательства продавца по оказанию гарантийных услуг конечному потребителю, вытекающие из его договора купли-продажи, в отношении гофрированных битумных листов guttanit®/ gutta do it® остаются неизменными.