

Weather Watch®
Гидроизоляционная мембрана
с каменной крошкой
на клеящей основе

Брошюра

По состоянию на 2010 г.



*Your Best And Safest Choice...
Quality You Can Trust Since 1886!*

WEATHERWATCH®

Гидроизоляционная мембрана с каменной крошкой на клеющей основе

Узнайте больше о
Гидро-
Изоляции

Заштите свой дом от
ливневых дождей и
разрушительных обледенений с
помощью водоотталкивающей

Гидро- Изоляции

Качественная гидроизоляционная
мембрана:

Создаст 100% водостойкую герметизацию, которая защищает от попадания воды в наиболее уязвимых местах битумной и металлической кровли (у карнизов и фронтонов, в желобах, вокруг дымоходов и пр.).

Качественная гидроизоляционная мембрана Weather Watch®:

- Оберегает Ваш дом от дорогостоящих ремонтов испорченных стен или потолка;
- Помогает избежать протеканий во время дождей с порывами ветра из-за скопления воды в водостоках, а в северных районах – из-за обледенений.

Гидроизоляционная мембрана StormGuard® является ключевым элементом кровельной системы Smart Choice® Корпорации GAF (смотрите на обороте).



Не поддавайте свой дом риску

- В строительных нормах четко указано... Защита от обледенения на карнизах (гидроизоляционная мембрана) должна устанавливаться там, где среднемесячная температура в январе составляет -4°C или ниже, либо в районах, где есть возможность обледенения на карнизах, например, в Северных областях (смотрите на обороте).
- Но будьте подготовлены... Обледенения (не говоря уже о бурях) могут возникнуть и в регионах, где средняя температура выше -4°C.
- Не рискуйте... Если вы проживаете в регионе, где требуется укладывать гидроизоляционную мембрану, а у Вас ее не будет, то в случае протекания Вы ставите под угрозу страховку всего дома.

* Требования для Вашего региона смотрите в местных строительных нормах.

†Источник: Международные строительные нормы: (ICBO), IRC, UBC, NBC, и SBC.



WEATHERWATCH®

Гидроизоляционная мембрана с каменной крошкой на клеящей основе

Лучший Выбор Для Домовладельца

- *Лучше выглядит...* Усиление стекловолокном позволяет противостоять сморщиванию и изгибу – более ровно лежит под битумной черепицей.
- *Соответствует строительным нормам...* В северных регионах, где укладка гидроизоляционной мембраны ОБЯЗАТЕЛЬНА.[†]
- *Душевное спокойствие...* Гарантия предоставляется на тот же период, что и на уложенную поверх битумную черепицу, максимум – до 30 лет.*

Лучший Выбор Для Профессионала

- *Позволяет снизить отходы...* Специальный клей позволяет изменить положение один раз, но со временем прочно склеивает.
- *Безопасная укладка...* Поверхность с каменной крошкой SlipGuard™ обеспечивает надежное сцепление при передвижении по кровле.
- *Надежная...* Самогерметизируется вокруг гвоздей и металлических кровельных креплений.
- *Простая укладка...* Защитная лента отклеивается двумя слоями и ускоряет процесс укладки.
- *Удобна...* Площадь рулонов – 13,9 м.кв. и 18,6 м.кв.
- *Выдерживает экстремальные условия...* При необходимости может оставаться не накрытой до 60-ти дней.

* Полные данные по распространению гарантии и ограничениям приводятся в гарантийном листе (на сайте www.gaf-ua.com).

Строительные нормы зоны "Север" требуют использования StormGuard на свесах.



Гидроизоляционная мембрана WeatherWatch® Корпорации GAF ПРЕВОСХОДИТ следующие требования стандарта ASTM D1970

Параметр	Метод	Требование
Толщина (мм)	D5147	Min. 1,016
Предел прочности продол. (Н/см)	D2523	Min. 25
Предел прочности попереч. (Н/см)	D2523	Min. 25
Вытягивание при разрыве, порция модифицированного битума - продол. и попереч. (%)	D2523	Min. 10
Клейка к многослойной фанере при температуре 24°C (lbf/ft-width)	D903	Min. 12
Клейка к многослойной фанере при температуре 5°C (lbf/ft-width)	D903	Min. 2
Термостойкость (мм)	D1204	Max. 3
Гибкость при низкой температуре (-29°C)	D1970	Тест пройден
Прочность на разрыв продол. (Н)	D4073	Min. 89
Прочность на разрыв попереч. (Н)	D4073	Min. 89
Проницаемость паров и влаги (U.S. Perms)	E96 A	Max 0.1
Герметизация вокруг гвоздя	D1970	Тест пройден
Водостойкость после гибкости при низкой температуре	D1970	Тест пройден
Водостойкость шва внахлест	D1970	Тест пройден

Применимые стандарты

- Отчет испытаний ICC-ES (ESR 1322)
- Соответствует характеристикам стандарта ASTM D1970
- Рекомендовано Департаментом страхования штата Техас
- Утверждено округом Дейд
- Утверждено штатом Флорида
- UL классифицирован. Смотрите полную маркировку на изделии

Спецификации изделия (номинальные)

Рулон 1.5

Длина рулона 15,2 м
Ширина рулона 0,9 м
Площадь рулона 13,9 м.кв

Рулон 2.0

Длина рулона 20,3 м
Ширина рулона 0,9 м
Площадь рулона 18,6 м.кв



Smart Choice® Кровельная Система GAF

посетите www.gaf-ua.com



Кровельная система GAF Smart Choice® завоевала престижный Знак Good Housekeeping Seal, которое означает, что изделия этой системы поддерживают журнал Good Housekeeping (политику защиты потребителя смотрите в журнале Good Housekeeping Magazine). Smart Choice®

Your Best And Safest
Choice... Quality You
Can Trust Since 1886!