



## WeatherLock® G

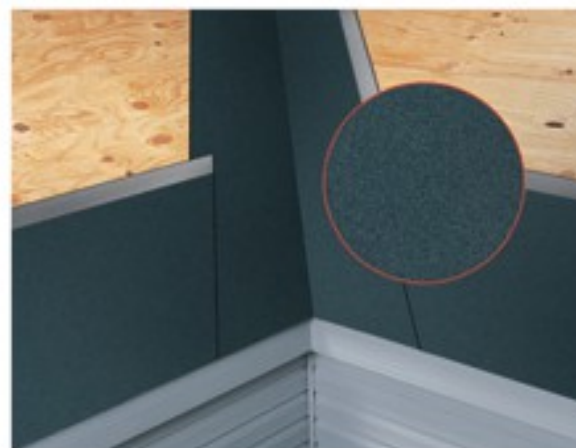
Гранулированный самоуплотняющийся барьер для защиты от льда и воды



### Усилен для обеспечения максимальной защиты

Гранулированный самоуплотняющийся барьер для защиты от льда и воды WeatherLock® G создает возможность для надлежащего потока воды, помогает в предотвращении повреждения, вызываемого ледяными заторами. Спроектирован для асфальтовых кровельных плиток, гонта и сланцевой кровли в сборе.

- **Дополнительная защита** — действует в качестве гидроизоляционного барьера в наиболее уязвимых участках крыши для создания второй линии защиты. Для оптимальной защиты наносите на весь кровельный настил на крышах с уклоном ската от 2:12 до 4:12.
- **Превосходное сопротивление разрыву** — сопротивляется растрескиванию и поломке во время установки.
- **Самоклеящийся** — приклеивается к настилу крыши и создает водонепроницаемое уплотнение вокруг гвоздей для предотвращения просачивания воды. Разделенный подложный лист для легкого нанесения и размещения на настиле крыши.
- **Нескользящая гранулированная поверхность** — обеспечивает лучшую силу сцепления.



WeatherLock® G  
Гранулированный самоуплотняющийся барьер для защиты от льда и воды



## Основные примечания по полезной для здоровья кровельной системе

Для создания кровли, обладающей высокими эксплуатационными качествами, потребуется больше, чем просто кровельные плитки. Для этого потребуется система совместно работающих продуктов. Вспомогательная продукция Owens Corning™ Roofing Essentials™ работает вместе с нашими кровельными плитками, образуя кровельную систему, которая помогает обеспечить максимальную долговечность для Вашей крыши. И самую надежную защиту для Вашего дома.

- a** Вентиляционная продукция VentSure®.
- b** Задуваемая изоляция PINK™ Fiberglas™
- c** Кровельные плитки для ребер и коньков крыш Owens Corning™.
- d** Кровельные плитки Owens Corning™.
- e** Подстилающая продукция Owens Corning™
- f** Самоуплотняющаяся барьерная продукция для защиты от льда и воды WeatherLock®.
- g** Начальная кровельная продукция Owens Corning™.
- h** Защита поверхностного дренажа RapidFlow®.
- i** Продукция для вентиляции под свесом крыши Owens Corning™.



КОМПАНИЯ «ОУЭНС КОРНИНГ РУФИНГ  
ЭНД АСФАЛЬТ, ЛЛС»  
ВАН ОУЭНС КОРНИНГ ПАРКУЭЙ  
Г. ТОЛИДО, ШТАТ ОГАЙО, США 43659  
1-800-GET-PINK®  
www.roofing.owenscorning.com



Номер публикации 10009578-D. Напечатано в США. Ноябрь 2010 года. Торговая марка THE PINK PANTHER™ и © 1964-2010 г.г. принадлежат компании «Метро-Голдвин-Майер Студиос Инк.». Все права зарезервированы. Цвет PINK (РОЗОВЫЙ) является зарегистрированной торговой маркой компании «Оуэнс Корнинг». © 2010 года компании «Оуэнс Корнинг».

## Структура гранулированного самоуплотняющегося барьера для защиты от льда и воды WeatherLock® G

### Поверхность

Гранулированная асфальтовая поверхность

### Внутреннее армирование

Долговечный матовый слой Fiberglas®

### Адгезивный стирол

Смесь блока полистирол-полибутадиен-полистирол и асфальта

### Съемная подложка

Разделенная листовая отслаивающаяся полимерная подложка

### Применение

Спроектирован для асфальтовых кровельных плиток, гонта и сланцевой кровли в сборе

## Типичные значения\*\*

Свойство	1 кв./рулон	2 кв./рулон
Длина	10,2 м	21,3 м
Ширина	0,91 м	0,91 м
Площадь	9,3 м <sup>2</sup>	19,4 м <sup>2</sup>

## Применимые стандарты и кодексы

ASTM D 1970

UL класс А, класс С

Флоридский строительный кодекс

Таблицы Единого строительного кодекса 15B-1, 15B-2, 15D-1и 5D-2

ICC ESR 1783

Одобен в округе Майами-Дейд†

## Физические свойства

Свойство	Метод испытаний	Типичные значения**
Толщина	—	1,3 мм
Сопротивление скольжению	насыщенный асфальтом строительный картон	пройдено
Прочность на растяжение	ASTM D 412	—
продольная (md)	—	11,34 кг / 2,54 см
поперечная (cd)	—	11,34 кг / 2,54 см
Удлинение при разрыве (модифицированная часть битума)	ASTM D 2523	10
Проницаемость	ASTM E 96	0.05 макс.
Адгезия к фанере, 4,5 градусов Цельсия	ASTM D 903	1,8 кг / 30,48 см
Адгезия к фанере, 23,9 градусов Цельсия	ASTM D 903	5,44 кг / 30,48 см
Сопротивление разрыву	ASTM D 4037	—
продольное	—	9,07 кг
поперечное	—	9,07 кг
Уплотняемость вокруг гвоздя	ASTM D 1970	пройдено
Гибкость при низкой температуре	ASTM D 1970	пройдено
Целостность гидроизоляции после низкотемпературного сгибания	ASTM D 1970	пройдено
Целостность гидроизоляции нахлеста	ASTM D 1970	пройдено

\* Убедитесь, что соблюдается надлежащая изоляция при нанесении по всему настилу крыши.

\*\* Все значения являются приближенными.

† Распространяется на все регионы, которые признают Строительный кодекс округа Майами-Дейд.