

Dörken GmbH & Co. KG · Wetterstraße 58 · 58313 Herdecke

**Тема:** использование нашей подкровельной гидроизоляционной плёнки DELTA®-ROOF в крышах с битумным гонтом в качестве подкладочного ковра (защитного покрытия во время кровельных работ).

Дорогие Дамы и Господа,

Покрытие крыши из битумных гонтов, натурального сланца, малоформатных композитных и металлических плиток и т.п., как правило, прикрепляются непосредственно на сплошной настил гвоздями, скобами или шурупами.

Для защиты сплошного настила и нижележащих слоев крыши во время проведения длительных кровельных работ планируется и выполняется подкладочный гидроизоляционный слой.

Для этого можно использовать битумные рулонные материалы или специальные синтетические плёнки для сплошного настила, как например DELTA®-ROOF или DELTA®-PROTEKT. Плёнка DELTA®-ROOF оправдала себя под битумными гонтами на многих объектах.

#### Преимущества использования DELTA®-ROOF:

- Значительно меньшая трудоёмкость установки (ширина плёнки 1,5 м по сравнению с 1,0 м у битумных рулонов, площадь рулона DELTA®-ROOF составляет 75 м<sup>2</sup>).
- Меньшее количество нахлёстов и, следовательно, меньший риск задувания снега и воды под ковёр через зону нахлёста.
- Благодаря небольшой толщине плёнки зона нахлёста визуально не выделяется на кровельном покрытии из битумной плитки.

Все плёнки или рулоны (независимо от материала), которые используются в качестве подкладочного ковра, не оказывают влияние на надёжность готовой крыши от протечек из-за дождя. В ходе кровельных работ подкладочный ковёр многократно перфорируется в результате забивания гвоздей или кровельных скоб.

Это значит, если на 1 м<sup>2</sup> расходуется примерно 8 битумных гонтов и каждый гонт крепится 6 гвоздями, то минимальное количество отверстий на 1 м<sup>2</sup> равно **48**. Никакой производитель не гарантирует водонепроницаемость материала, который перфорирован 48 гвоздями/м<sup>2</sup>.

У кровельных покрытий из битумных гонтов безопасность от протечек дождевой и талой воды зависит от профессионального монтажа и от склеивания гонтов, которое происходит летом. Проведённый нами дождевой тест подтвердил полную функциональность конструкции.

#### Вывод:

**DELTA®-ROOF/DELTA®-PROTEKT** могут быть использованы в качестве подкладочного ковра на крышах с покрытием из битумных гонтов.