

«18» января 2012 г.

Проектным организациям,
Кровельным компаниям,
Службам технического надзора.

Информационное письмо.

ООО ДЁРКЕН, дочернее предприятие немецкого производителя гидроизоляционных материалов DORKEN GmbH & Co.KG, подтверждает возможность и целесообразность использования подкровельной плёнки DELTA®-ROOF в качестве подкладочного ковра для кровель из битумных плиток (битумной черепицы) любого производителя. Эта 4-х слойная армированная мембрана специально разработана для битумной черепицы и производится с 2007 года. Нормативными документами, регламентирующими применение подкладочного ковра, являются:

- Стандарт организации ООО ДЁРКЕН СТО 96334898-001-2011, разработанный ЦНИИПромзданий и введённый в действие 07.07.2011 г.
- СП 17.13330.2011 Кровли, СНиП П-26-76, пункт 6.2.3.

DELTA®-ROOF обеспечивает превосходную защиту от попадания под кровлю дождевой воды, снега, она обладает высокой водонепроницаемостью при перфорации гвоздями, устойчивостью к ветру благодаря прочности на разрыв 650 Н/5 см. Материал состоит из двух внешних слоев из нетканого полипропилена с превосходными физическими свойствами (первичное сырьё), в сочетании с внутренним водонепроницаемым слоем из полимера и армированный сеткой.

Текстура поверхности обеспечивает высокую стойкость к истиранию, предотвращает скольжение и делает DELTA®-ROOF очень удобной для кровельщиков. DELTA®-ROOF намного легче по сравнению с битумными подкладочными мембранами. Материал поставляется в рулонах 1,5 м. х 50 м., что обеспечивает его быструю и легкую укладку с минимальным количеством нахлёстов и стыков, а также снижает транспортные, погрузочно-разгрузочные и складские затраты.

Генеральный директор
ООО «Дёркен»



Нестеров В.Ю.