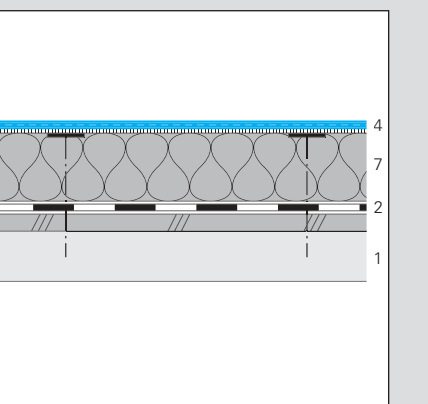
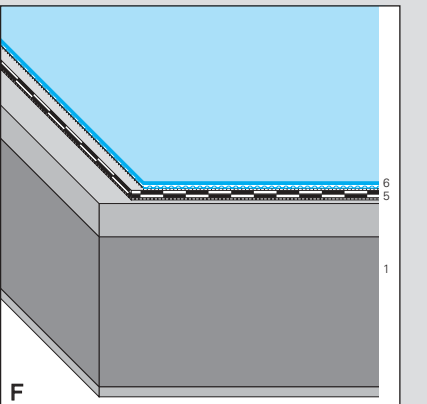
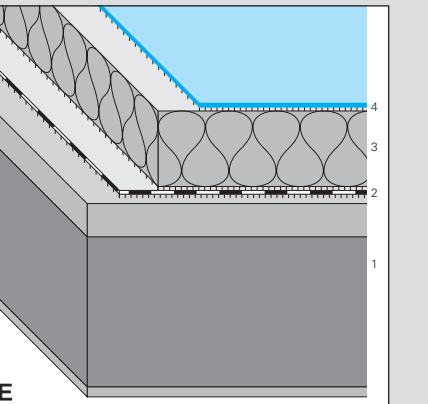




## Клеевые системы

Мембранные Sarnafil могут приклеиваться к основанию на плоских и наклонных кровлях практически любой формы и конфигурации, что позволяет удовлетворить самые высокие эстетические требования.

E. Новое строительство  
F. Реконструкция



- Основание
- Пароизоляция
- Теплоизоляция (приклеенная)
- Мембрана Sarnafil (приклеенная)
- Старое битумное покрытие
- Мембрана Sarnafil, кашированная войлоком (приклеенная)
- Теплоизоляция (механически закрепленная)



**Сделайте наш опыт Вашим преимуществом**

- Головной офис
- Торговые организации
- ▲ Региональные офисы
- ▲ Представительства
- Производственные линии

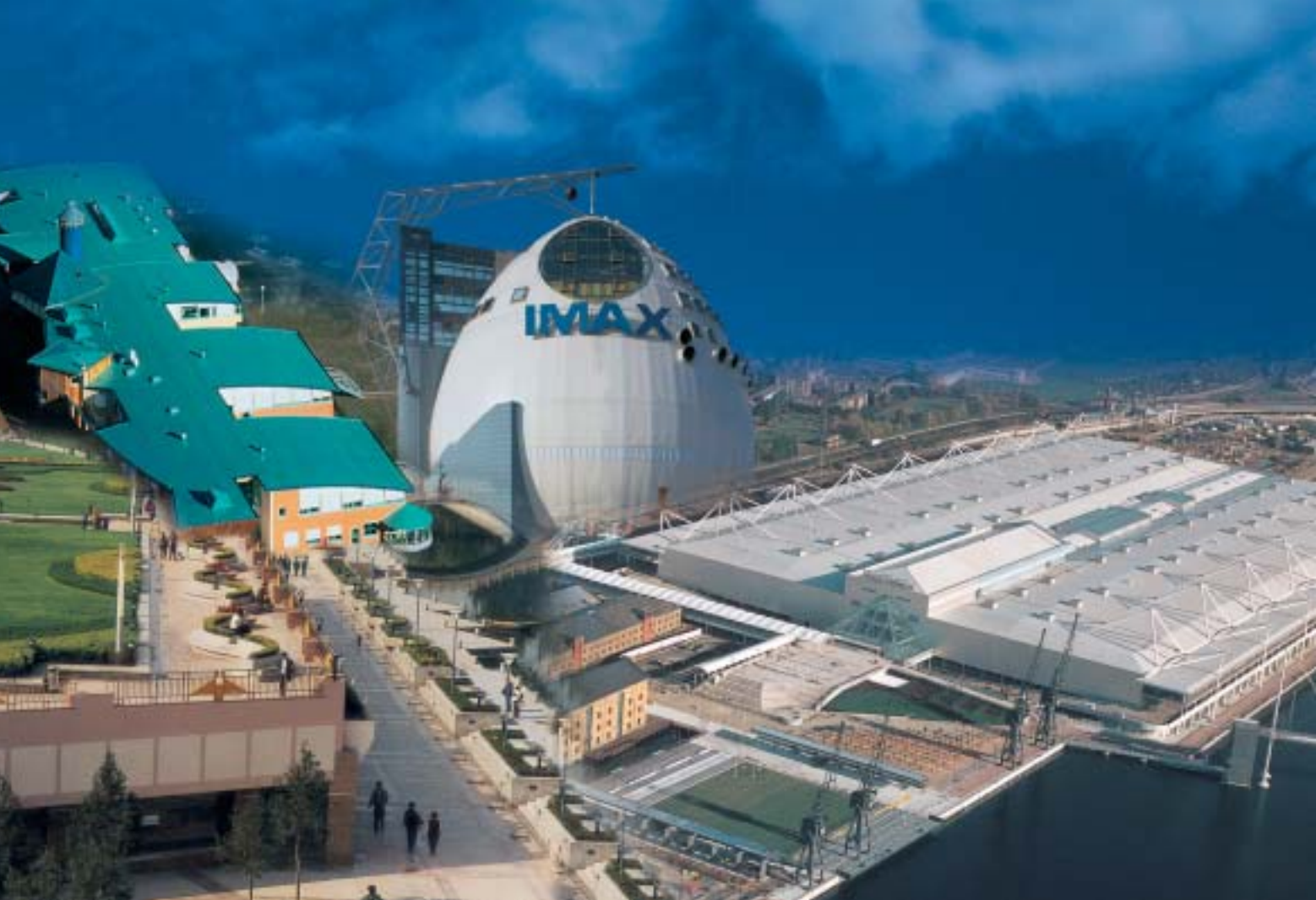
**Sarnafil** Certified ISO 9001 and 14001



### Примечание по информации о продукции и монтаже

Все данные в нашей информации о продукции основаны на текущих знаниях и опыте. Они не освобождают пользователей от испытаний при монтажных работах и строгого соблюдения производственных процессов, так как существует широкий спектр факторов, которые могут оказывать влияние во время монтажа и использования нашей продукции. Никакие другие юридически действительные гарантии и спецификации кроме тех, которые представлены нами, не могут быть выведены или предложены, основываясь на данной информации. Любые права или существующие законы и условия должны исполняться получателем или установщиком нашей продукции под его собственную ответственность. Кроме этого наши основные условия продаж и гарантии действительны.

**Sarnafil International AG**  
Industriestrasse  
CH-6060 Sarnen, Switzerland  
Telefon +41 41 666 99 66  
Telefax +41 41 660 23 32  
E-mail ba-roofing.sfin@sarna.com  
Internet www.sarnafil.com



**Полимерные кровельные системы Sarnafil для всех климатических условий**

**Sarnafil**

Sarnafil - Мировой уровень качества в области кровли и гидроизоляции

**Sarna**  
Sarnafil Division

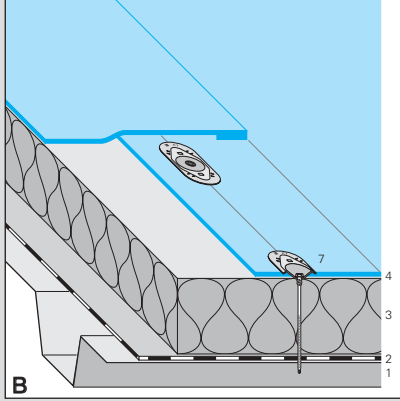
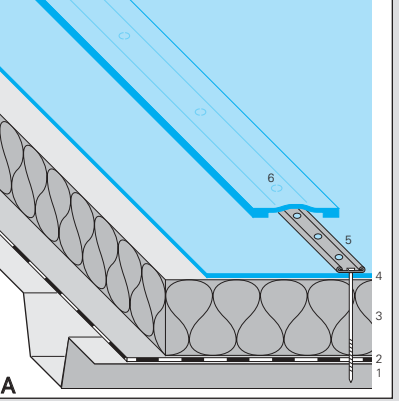
**Sarnafil**



## Системы с механической фиксацией

Открытые кровли могут быть механически закреплены с применением системы линейного крепления шинами Sarnabar, либо при помощи системы точечного крепления Sarnafast. Благодаря легкому весу данная система соответствует всем необходимым требованиям для современных плоских кровель.

- A. Система линейного крепления шинами Sarnabar  
B. Система точечного крепления Sarnafast



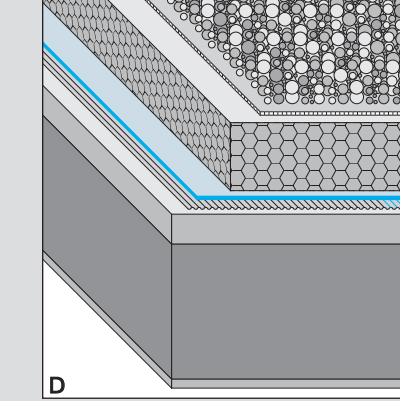
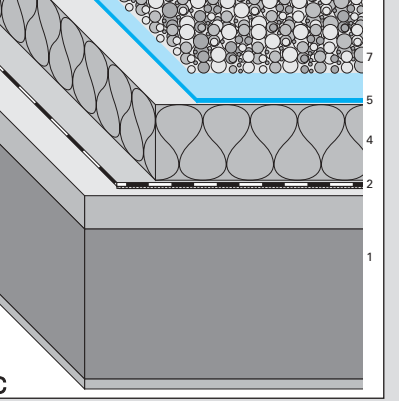
- Основание
- Пароизоляция
- Теплоизоляция
- Мембрана Sarnafil
- Шина Sarnabar
- Закрывающая полоса
- Шайба



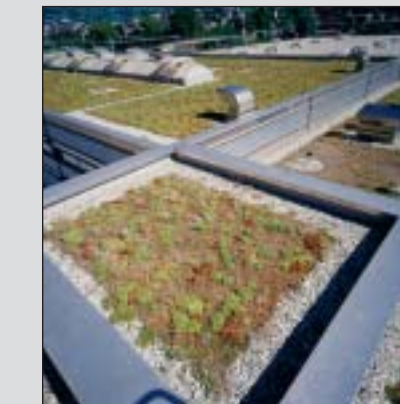
## Балластные системы

На плоских кровлях при применении балластной системы с гравийной засыпкой мембрана Sarnafil имеет свободную укладку.

- C. Утепленная система  
D. Инверсионная система

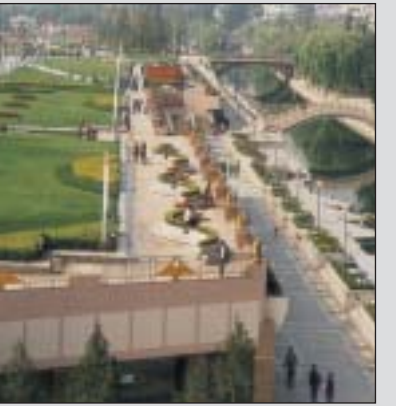
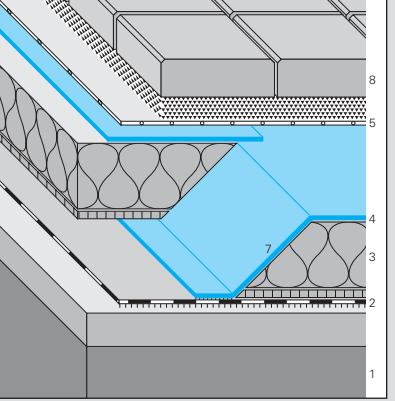
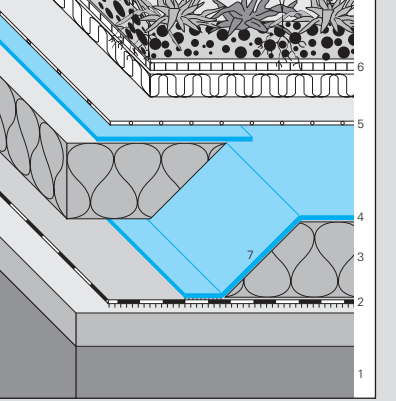


- Основание
- Пароизоляция
- Прокладка
- Теплоизоляция
- Мембрана Sarnafil
- Фильтровочный слой
- Балласт



## Балластные системы (эксплуатируемая кровля)

На эксплуатируемых кровлях применяется свободная укладка мембран Sarnafil



- Основание
- Пароизоляция (приклеенная к основанию либо свободно уложенная)
- Теплоизоляция
- Мембрана Sarnafil
- Защитный слой
- Озелененный слой
- Раздел (при необходимости)
- Тротуарная плитка



**Sarnafil**

**Sarnafil**

**Sarnafil**