



ООО «ИКОПАЛ» представляет

Новую систему рулонных материалов
для России

ВиллаФлекс

ВиллаЭласт

ВиллаТоп



Классификация системы

ООО «ИКОПАЛ»
система Вилла

ВиллаФлекс

СБС-
модифицированный

Эконом- класс



ВиллаЭласт

СБС-
модифицированный

Средний класс



ВиллаТоп

СБС -
модифицированный

VIP-класс



Продукция системы Вилла



ВиллаФлекс

- ВиллаФлекс Н
- ВиллаФлекс В

ВиллаЭласт

- ВиллаЭласт Н
- ВиллаЭласт В

ВиллаТоп

- ВиллаТоп Н
- ВиллаТоп В

Н - предназначено для

- нижних слоев
- инверсионных кровель
- подземной гидроизоляции

В - предназначено для

- верхних слоев или
однослойных решения

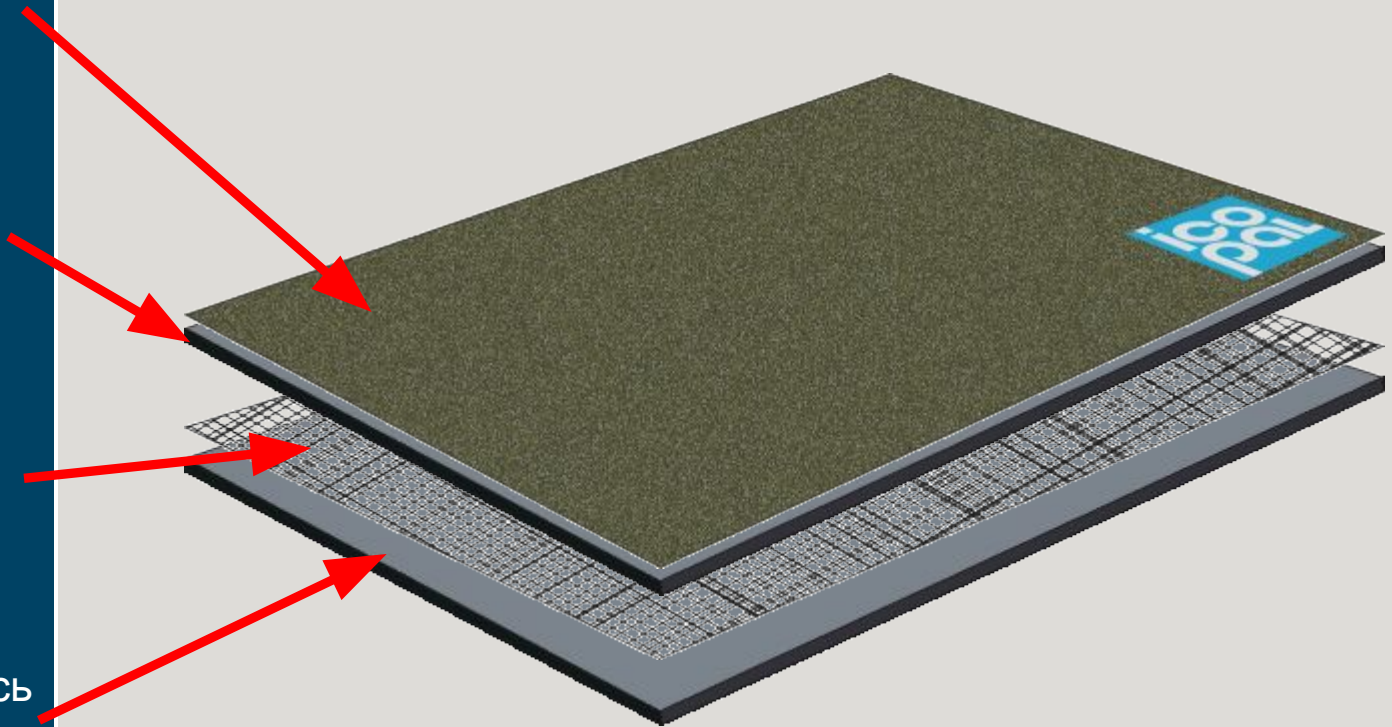
Структура рулона типа Н

мелкозернистая
посыпка

СБС-битумная
смесь

основа рулона
(напр. полиэстер)

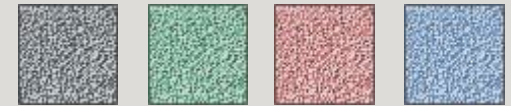
СБС- битумная смесь
и легкоплавкая
полимерная пленка





Структура рулону типа В

варианты цветов верхней посыпки

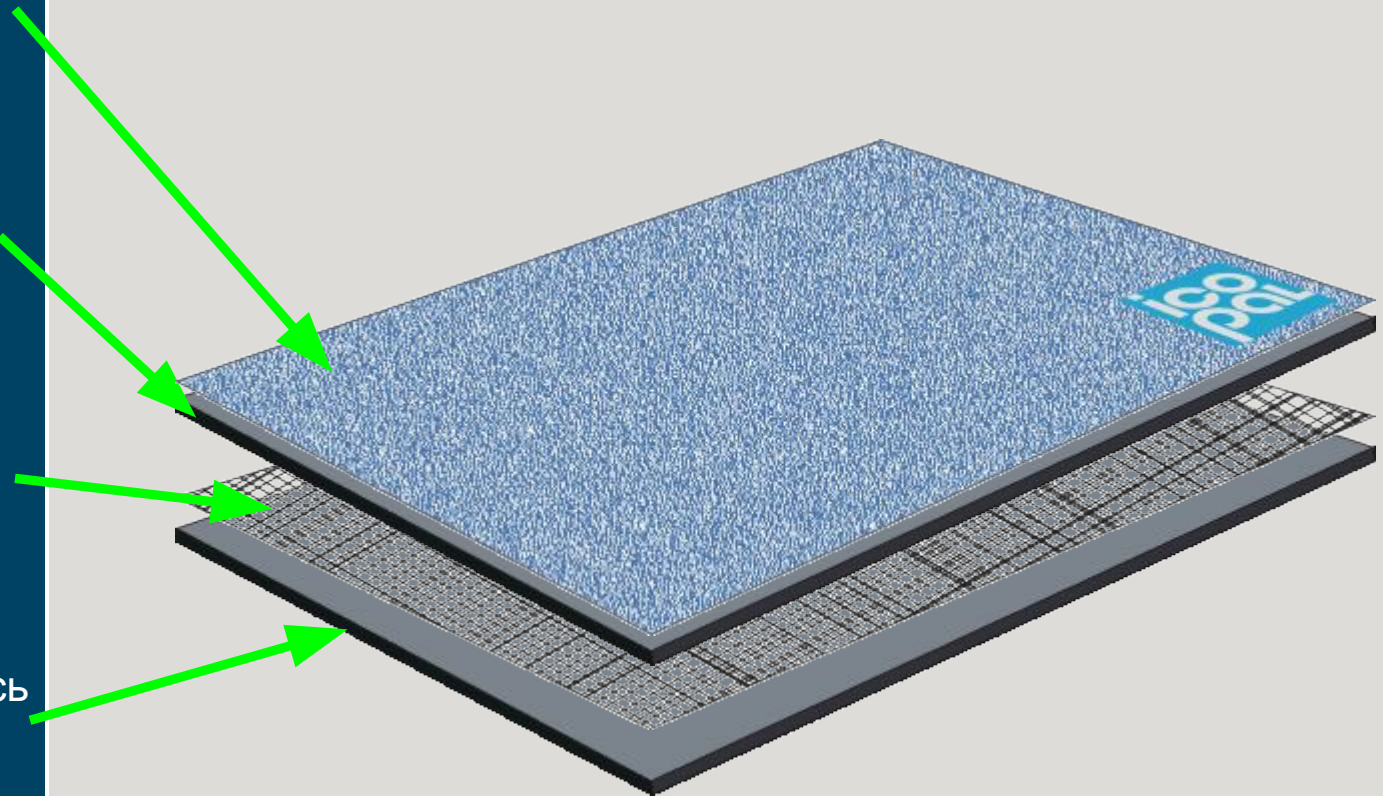


защитная посыпка
из сланца или
гранул

СБС -битумная
смесь

основа рулона
(напр. полиэстер)

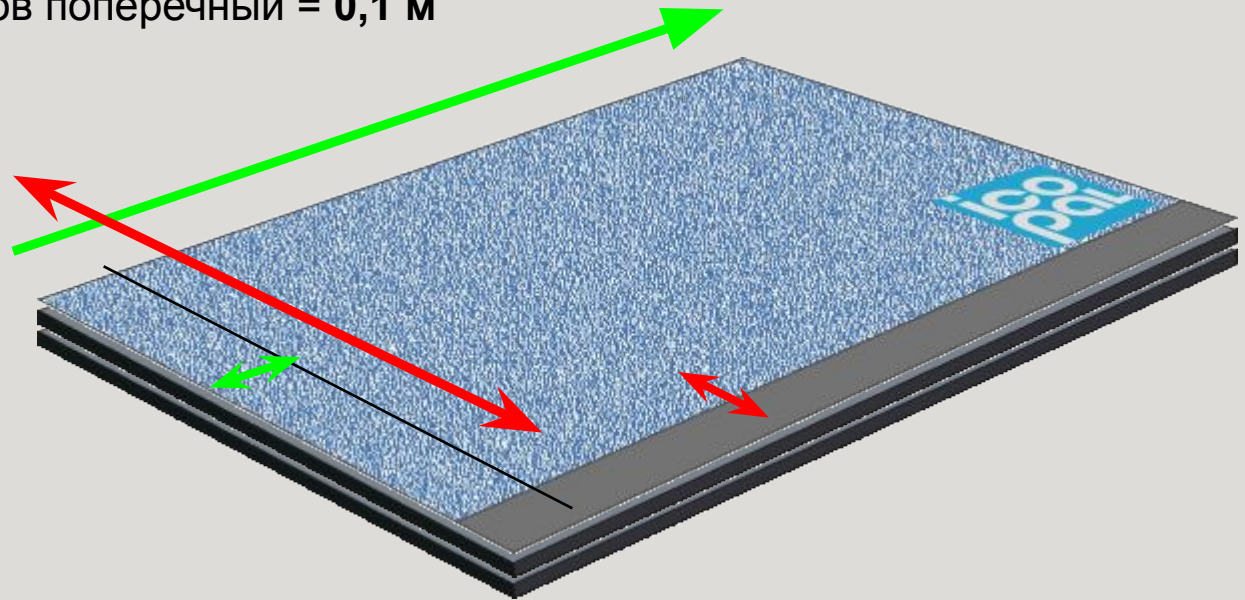
СБС-битумная смесь
и легкоплавкая
полимерная плёнка



Размеры рулонов



длина = 10 м
ширина = 1,0 м
шов продольный = 0,1 м
шов поперечный = 0,1 м



В месте поперечного шва рекомендуется «утопить» посыпку в верхнем слое битума



Основные технические характеристики материалов

	Толщина	Основа	Гибкость на брус (25мм)	Разрывная сила при растяжении
ВиллаФлекс Н				
ВиллаФлекс В				
ВиллаЭласт Н	xxx мм	полиэстер 160 г/м ²	минус 26 °С ± 1 °С	557 Н/5 см
ВиллаЭласт В	xxx мм		минус 25 °С ± 1 °С	573 Н/5 см
ВиллаТоп Н				
ВиллаТоп В				



Сертификаты

Материалы
Вилла
сертифицированы
для
использования
в России

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU СМ45.С00021
Срок действия с 14.02.2006 по 14.02.2007

0434867

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU 9001-11 СМ45 от 08.08.2002
«ЦНИИПромadayн-сертификация»
Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 48, корп. 2
тел. (495) 482-45-05, факс (495) 482-43-06

ПРОДУКЦИЯ
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый: Битумно-полимерный «ВиллаЭласт № и «ВиллаЭласт В»
Выпускается по ТУ 5774-001-73022848-2006
Партия - 20350 ш/м
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИИМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30547-97
ТУ 5774-001-73022848-2006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Вилла» «Вилла»
Россия, 121874, г. Москва, Кузьковский проезд, д. 10
тел. (495) 148-55-82, факс (495) 142-09-20, ИНН 7700014064

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «Вилла»
Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-а
тел. (493) 787-50-25, факс (493) 787-96-28, ИНН 50380359790

НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № 01-06 и 02-06 от 10.02.2006, ИЛ кровельн.
«ЦНИИПромadayн», г. Москва, РОСС RU 0201.21С813 от 07.02.2006,
Санитарно-эпидемиологического заключения № 33.ВЛ.02.001П.6.00270.02.06
от 08.02.2006 до 08.02.2011, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Владимирской обл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Сертификация проведена по схеме 7
Приложение (на 1 л., завершено печатью)

Руководитель органа
Экземпляр
С.М. Глазун
А.М. Воронин

Сертификат не транзитируется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Владимирской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 33.ВЛ.02.001П.6.00270.02.06 от 08.02.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный
«ВиллаЭласт»

соответствует требованиям:
с ТУ 5774-001-73022848-2006

СООТВЕТСТВУЕТ ЧИСТОТЕ СООТВЕТСТВИЮ санитарным нормам
гигиены помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, средств связи и информации по:
1. СанПиН 2.1.2.725-99 «Полы и полимеризация строительные материалы, изделия и
конструкции. Гигиенические требования безопасности», 2. ГН 2.1.6.1336-02 «ПДК загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе населенных мест», 3. ГН 2.1.6.1336-02 «ОбУВ загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Организация-изготовитель:
ООО «Вилла», Владимирская область, г. Петушки, ул. Кирова, д.2-а/Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО «Вилла», Владимирская область, г. Петушки, ул. Кирова, д.2-а/Российская Федерация

Основанием для принятия продукции, соответствующей (по соответствующим)
санитарным нормам, является заключение территориального управления в области, осуществляющего
управление, организацию и осуществление деятельности по защите прав потребителей.

1. Экспертное заключение ВГУ «ЦНИИ» во Владимирской области № 24 от 27.01.2006 г. 2.
Протокол ВГУ «ЦНИИ» во Владимирской области исследования образца № 01/а от 27.01.2006

№ 0563242

Основные варианты применения

Подземные
сооружения

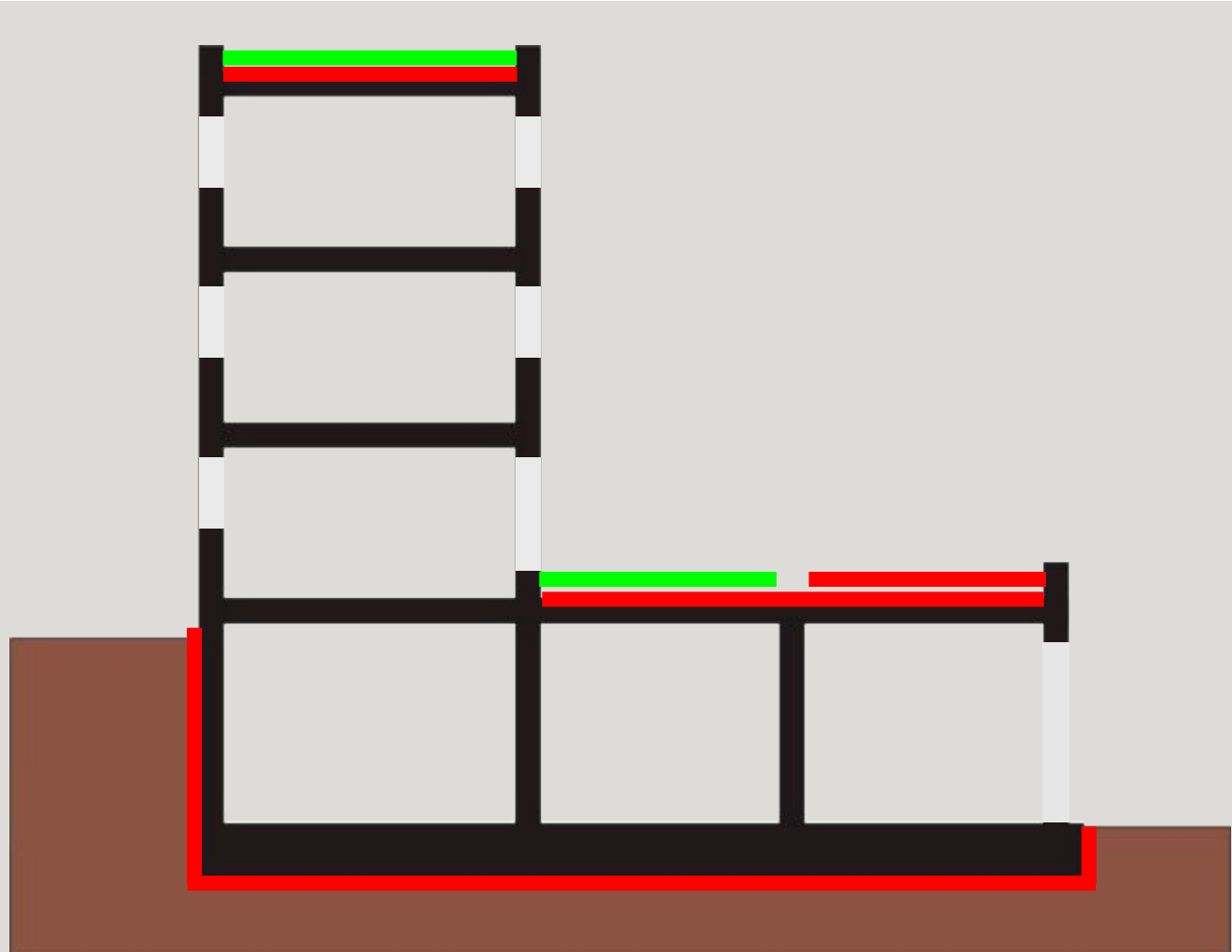
Неэксплуатируемые
кровли

Эксплуатируемые
кровли (одно- или
двухслойный ковер

Неэксплуатируемые
кровли

Эксплуатируемые
кровли

(верхний слой)





Техническая поддержка

ВиллаФлекс

ВиллаЭласт

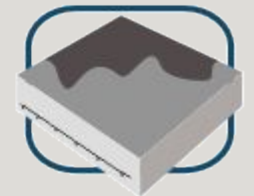
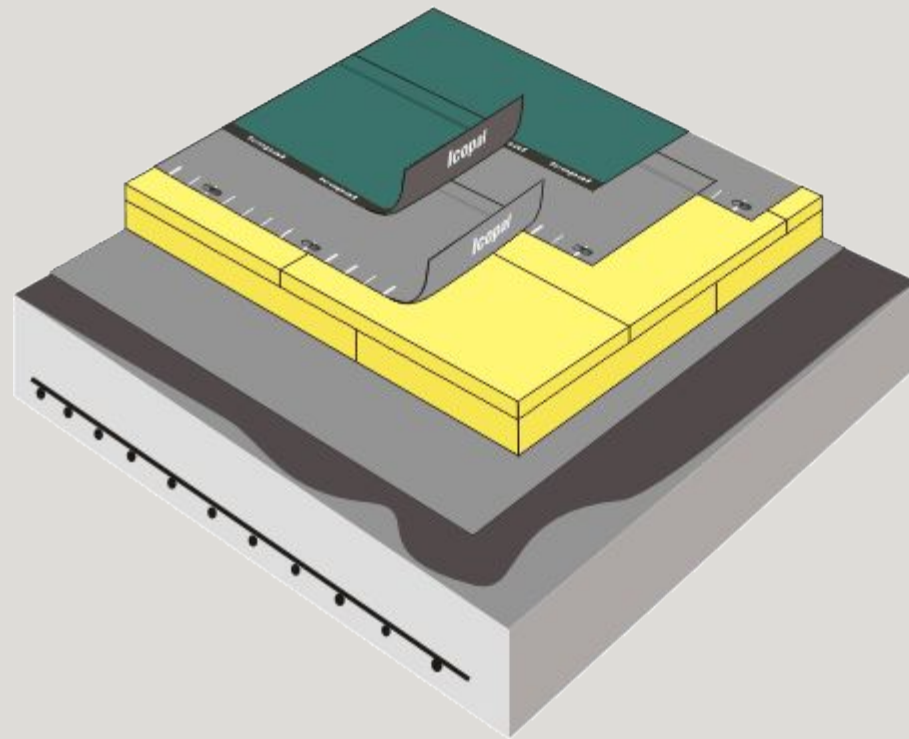
ВиллаТоп

Техническая
поддержка

**качественная техническая поддержка
клиентов**



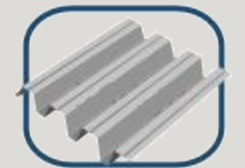
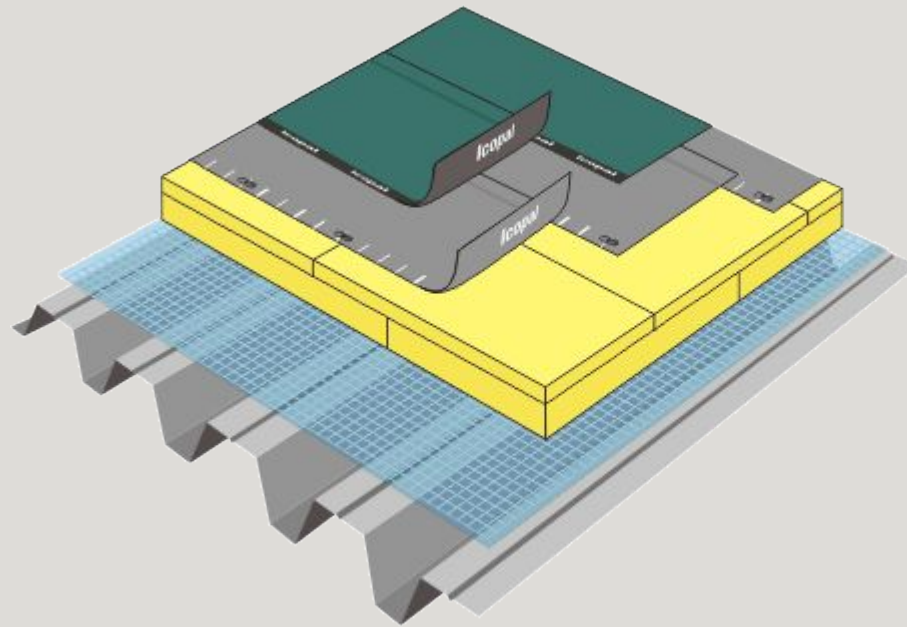
Предложение общих технических решений



Пример: бетонное основание



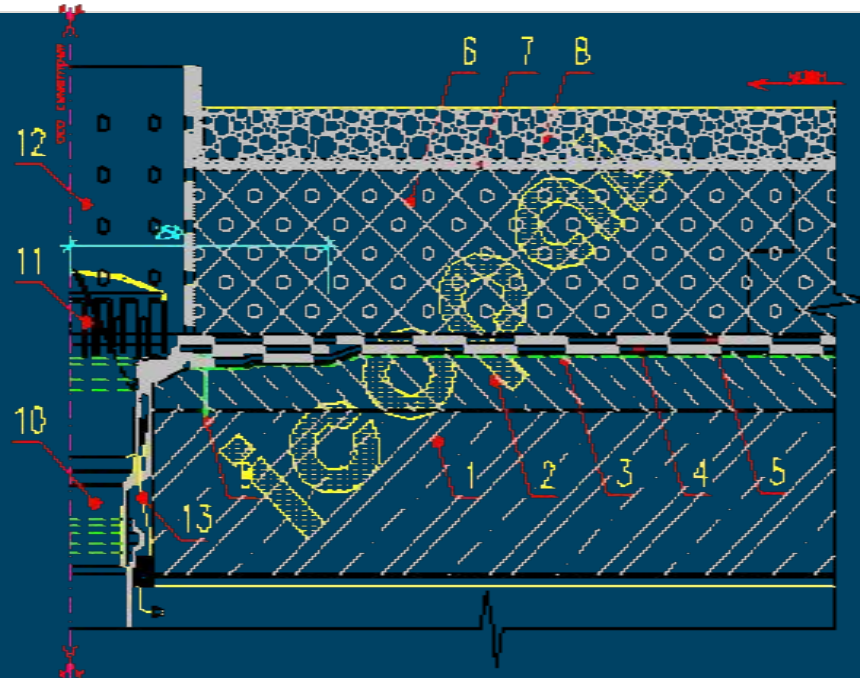
Предложение общих технических решений



Пример: основание из профлиста

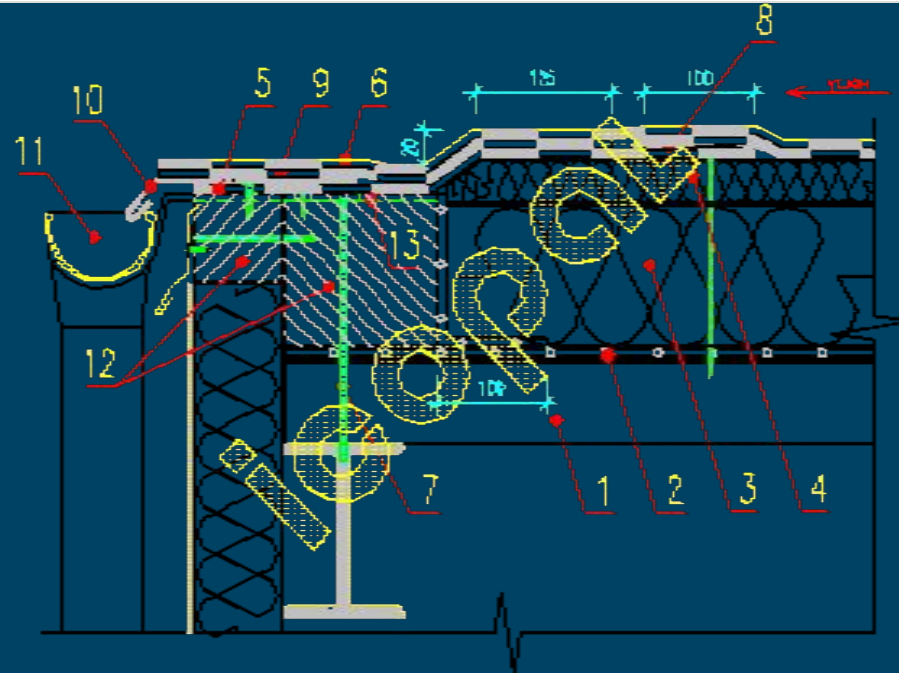
Пример:

Примыкание к водосточной воронке



- 1 — утеплитель минераловатный — 4/6 слоя
- 2 — гидроизоляционный слой из полимерно-песчаной смеси
- 3 — ковровая мембрана DPLAST PRIMER
- 4 — мембрана H — ковровая мембрана из DPLAST PRIMER
- 5 — мембрана H — ковровая мембрана из мембраны H
- 6 — мембрана — жидкоструйная мембрана
- 7 — мембрана — ДД 2/4
- 8 — мембрана — армирующая ткань стеклоткань, мем. мем. SP 11
- 9 — цементный раствор
- 10 — бетонная плита с мембраной из битума
- 11 — цементный раствор
- 12 — мембрана — армирующая ткань из стекловолокна
- 13 — мембрана — ковровая

Пример: Примыкание к желобу



- 1 — негнутая проволока — крепежная
- 2 — пароизоляция (Вулкфлекс Н, ВОРН, ELEPHANT SDW и т.д.)
- 3 — утеплитель — минеральная вата или стекловата, вентилируемый слой
- 4 — утеплитель — минеральная вата или стекловата, безветренный слой
- 5 — Вулкфлекс Н — мембрана из резиновой и ПВХ-смолы I типа
- 6 — Вулкфлекс В — новая линия II по Вулкфлекс Н
- 7 — крепежный зажим
- 8 — стальной уголок I перевернут
- 9 — покрытие — Вулкфлекс Н — покрытие
- 10 — крепежная пластина из оцинкованной стали
- 11 — желоб, крепежные и соединительные детали
- 12 — железобетонный лоток
- 13 — базовый материал SPAS PRIMER



Ждём вас с радостью!



Мы предлагаем Вам не только кровельный материал, но и готовые решения по гидроизоляции кровель, подземных сооружений и прочих объектов