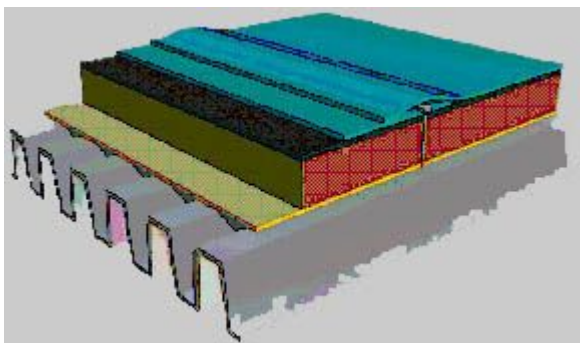


Кровельная мембрана Sikaplan VGWT

Для механического крепления



Сертификат соответствия № РОСС
СН.СЛ35.Н00047

Кровельный пирог:

- мембрана **Sikaplan VGWT**
- утеплитель (пенополистирол,
минеральная вата)
- пароизоляция Trocal DS-PE
- основание (профнастил,
бетонное основание)

1. Область применения:

Кровли без балласта - свободно уложенная с механическим креплением;

2. Материал:

Мягкий поливинилхлорид, не совместимый с битумом, с внутренним армированием полиэстеровой сеткой.

Цвет: сверху светло-серый, снизу темно-серый.

3. Свойства по ГОСТу:

Наименование основных показателей	Ед. изм.	Значение
Прочность при растяжении	МПа	18,3
Относительное удлинение при разрыве, при 23°C	%	329
Водопоглощение	%	0,29
Водопроницаемость	см/ч	0
Гибкость на брусе при температуре - 35°C	d мм	5
Изменение линейных размеров при нагревании 7ч, 70±2°C	%	0,15
Теплостойкость в течение 2-х часов 110°C	Визуально	130
Долговечность	Усл. лет	Более 30
Паропроницаемость	мг/м²ч*Па	0,013

Особые свойства:

- высокая прочность на разрыв и относительное удлинение при растяжении;
- высокая стойкость к старению;

- устойчивая к воздействию окружающей среды;
- повышенные свойства на морозе;
- стабилизирована против ультрафиолетового излучения;
- применима для сварки горячим воздухом и нагревательным клином;
- неустойчивая против масел и растворителей;
- огнестойкость по ГОСТу Г2 (Г1 у Sikaplan-12), В2, РП2.

4. **Комплектующие:** Формованные углы, соединительная ламинированная жесьть тип S, контактный клей С733.

5. **Формы поставки:**

Толщина*	Длина рулона	Ширина рулона	Норма упаковки	Вес
1,5 мм	20 м	1,00 м	20 рул. = 400,00 м ²	37,6 кг/рул. 753 кг/упак.
1,5 мм	20 м	1,54 м	20 рул. = 616,00 м ²	60,0 кг/рул. 1160 кг/упак.
1,5 мм	20 м	2,00 м	20 рул. = 800,00 м ²	75,3 кг/рул. 1507 кг/упак.

*Возможны поставки материала толщиной 1,2 мм и 1,8 мм.