

Isostud

Простые и эффективные решения
для здоровья вашего дома



1 Эксплуатируемая кровля

- плитка
- песок
- Isostud (500 г/м²)
- утеплитель
- гидроизоляция Safety

2 Зеленая кровля

- растительный слой
- растительный субстрат
- гравий
- Isostud GEO (500 г/м² + геотекстиль)
- утеплитель
- гидроизоляция Safety

3 Благоустройство территории (площадки, дорожки)

- плитка
- песок
- Isostud MC (400 г/м²)
- грунт основания

4 Защита стен подвала и дренаж

- Isostud GEO (500 г/м² + геотекстиль)
- гидроизоляция Safety
- трубчатая дрена
- грунт основания

5 Замена бетонной подготовки

- фундаментная плита
- Isostud (500 г/м²)
- грунт основания



6 Защита гидроизоляции стен подвала

- Isostud (500 г/м²)
- гидроизоляция Safety
- грунт основания

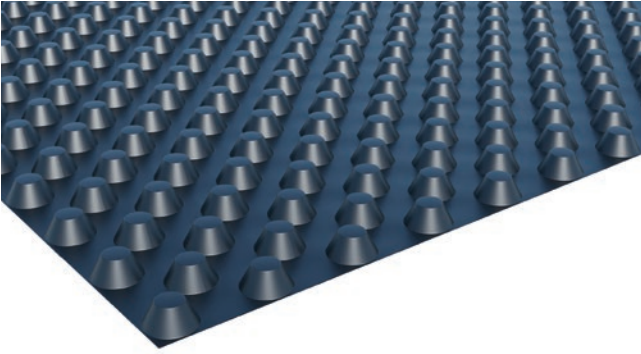
7 Защита фундамента от капиллярной влаги

- Isostud (500 г/м²)
- фундаментная стена
- грунт основания

8 Отмостка

- плитка
- песок
- Isostud MC (400 г/м²)
- грунт основания

Isostud

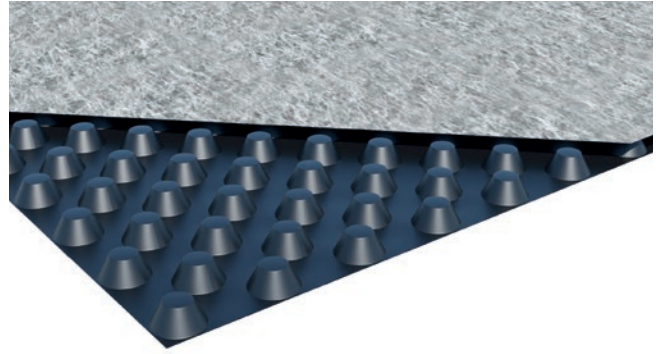


Isostud и Isostud MC — профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно расположенными по всей площади выступами в форме усеченного конуса высотой 8 мм.

Isostud MC наиболее доступный материал, предназначенный для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, площадок и дорожек.

Isostud наиболее универсальный материал, позволяющий полностью решить проблему нарушения целостности гидроизоляционного покрытия дома вследствие механических и химических воздействий.

Isostud GEO



Isostud GEO — профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности с нанесенным в процессе производства со стороны выступов фильтрующим слоем из геотекстиля — 100% нетканого полипропилена с оптимальными **фильтрующими свойствами и высокой стойкостью против заиливания.**

Isostud GEO обеспечивает отвод из грунта избыточной влаги за счет образования водосточных каналов между мембраной и геотекстилем, и позволяет устраивать полноценные дренажные системы.

Параметр	Isostud MC	Isostud	Isostud GEO
Толщина с выступами, мм	8	8	8
Поверхностная плотность, г/м ²	400	500	600 (500 + 100)
Разрывная сила при растяжении, не менее (в прод./попереч.)	>250 / >200 Н/5 см	>250 / >250 Н/5 см	>250 / >250 Н/5 см
Максимальное удлинение, не менее, % (в прод./попереч.)	>25 / >20	>25 / >20	50 / 60
Водопрopusкная способность при горизонтальном расположении, л/м сек	-	-	0,2
Водопрopusкная способность при вертикальном расположении, л/м сек	-	-	1,37
Размер рулона (ширина x длина), м	0,95 / 2,0 x 20	0,95 / 2,0 x 20	2,0 x 20
Количество рулонов на паллете, шт.	12	12	6



Подробнее про систему Isostud



Центральный офис: Москва, ул. 3-я Рыбинская, 18 с.22
Горячая линия: 8 (800) 511-98-02
E-mail: order@tegola.ru
Сайт: www.tegola.ru