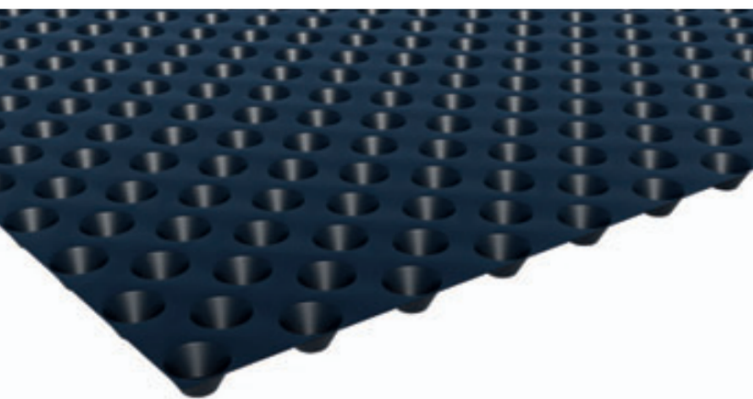


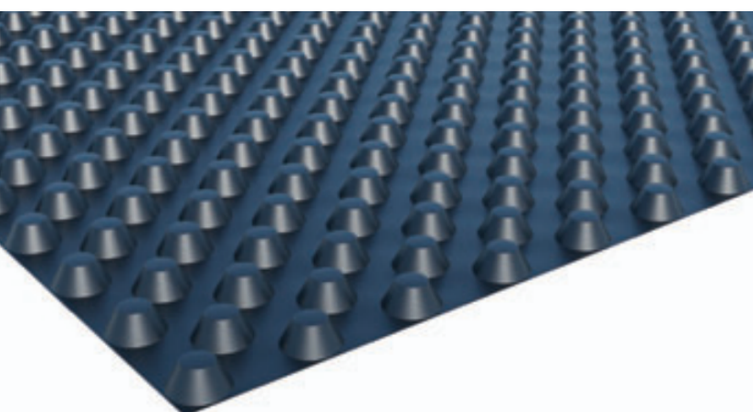
ИЗОСТУД

Простые и эффективные решения для здоровья вашего дома



ИЗОСТУД МС

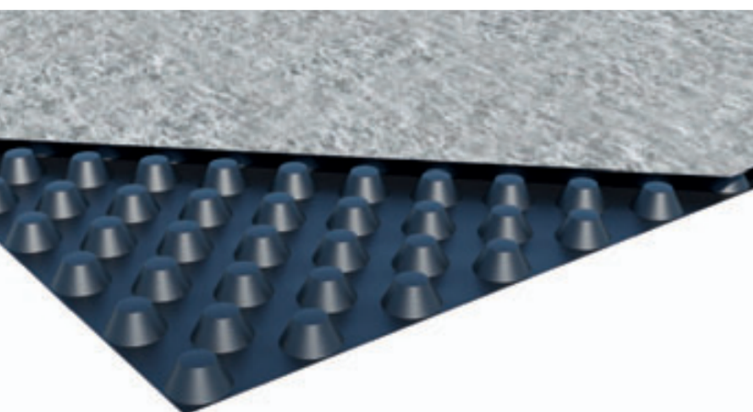
Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, площадок и дорожек.



ИЗОСТУД

Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно расположенными по всей площади выступами в форме усеченного конуса высотой 7,5 мм.

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



ИЗОСТУД ГЕО

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.

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

Параметр	ИзоСтуд МС	ИзоСтуд	ИзоСтуд ГЕО
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 / >200 Н/5 см	12/10 кН/м
Максимальное удлинение, не менее, % (в прод./попереч.)	>25 / >20	>25 / >20	50 / 60
Водопрopusная способность при горизонтальном расположении, л/м сек	-	-	0,2
Водопрopusная способность при вертикальном расположении, л/м сек	-	-	1,37
Размер рулона (ширина x длина), м	1,5 / 2,0 x 20	2,0 x 20	2,0 x 20
Количество рулонов на паллете, шт.	12	12	6



1 Эксплуатируемая кровля

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

2 Зеленая кровля

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

3 Благоустройство территории (площадки, дорожки)

- плитка
- песок
- ИЗОСТУД МС (400 г/м²)
- грунт основания

4 Защита стен подвала и дренаж

- ИЗОСТУД ГЕО (500 г/м² + геотекстиль)
- гидроизоляция Safety
- трубчатая дрена
- грунт основания

5 Замена бетонной подготовки

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

6 Защита гидроизоляции стен подвала

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

7 Защита фундамента от капиллярной влаги

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

8 Отмостка

- плитка
- песок
- ИЗОСТУД МС (400 г/м²)
- грунт основания

