

## Аксессуары

Для обеспечения качества и свойств мембраны линия ИЗОСТУД имеет ряд аксессуаров, разработанных специально для применения вместе с этим материалом



• **Самоклеяющаяся лента ЭЛОТЕН ТУБИ. ЭЛОТЕН КОНТАБИТ**  
При необходимости применяется для гидроизоляции стыков полотен ИЗОСТУДА. Также ЭЛОТЕН является идеальным средством для антикоррозионной защиты подземных металлических конструкций, сварных швов трубопроводов и ремонта в труднодоступных и неровных местах.

• **Рулонный наплавляемый гидроизоляционный материал Safety**  
Применяется для гидроизоляции скатных /плоских крыш, фундаментов и межэтажных перекрытий. Используется совместно с мембраной ИЗОСТУД.

• **Защитный ПВХ-профиль**  
Из полиэтилена высокой плотности обеспечивает защиту верхней части мембраны от попадания грунта. Профиль крепится сверху стальными гвоздями, которые вставляются в специальные отверстия на профиле. Длина профиля - 2 м, поставляется в комплекте с 8 шт. стальных гвоздей.

• **ПВХ-шайбы в комплекте со стальными гвоздями**  
Благодаря своей особенной форме, ПВХ-шайбы, поставляемые в комплекте со стальными гвоздями, прекрасно выполняют роль гвоздя с большой шляпкой, позволяя таким образом распределить нагрузку на широкие

## Технические характеристики материала

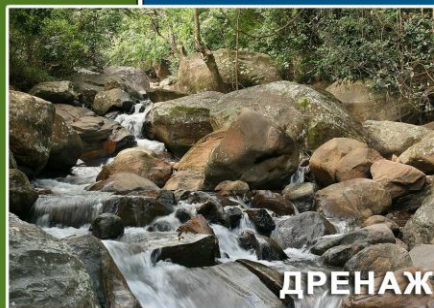
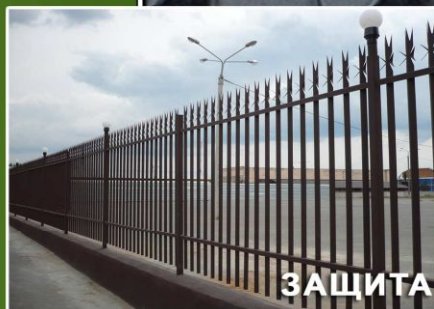
	ИЗОСТУД	ИЗОСТУД ГЕО	ИЗОСТУД ПРО	ИЗОСТУД МС
Материал	Полиэтилен высокой плотности			
Геотекстиль		Полипропилен		
Цвет	Черный	Черный + Белый	Черный	Черный
Размеры рулона: длина*ширина	20 м * 2 м	20 м * 2 м	20 м * 2 (3,0)м	20 м * 2 м
Вес мембраны	500 г/кв.м.	630 г/кв.м.	600 г/кв.м.	400 г/кв.м.
Высота выступов	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Объем воздушного зазора	5,7 л/кв.м.	5,7 л/кв.м.	5,7 л/кв.м.	5,7 л/кв.м.
Сопротивление нагрузкам	250 кН/кв.м.	300 кН/кв.м.	350 кН/кв.м.	200 кН/кв.м.
Удлинение	25%	25%	25%	25%
Диапазон рабочих температур	от -50°C до +50°C	от -50°C до +80°C	от -50°C до +80°C	от -50°C до +80°C

ТеМА Технологии и Материалы

Ваш дилер:



tegola-shop.by  
tefond.by  
tegola24.by



# ИЗОСТУД

ПРОСТЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВАШЕГО ДОМА



# ИЗОСТУД - надежная многофункциональная защита



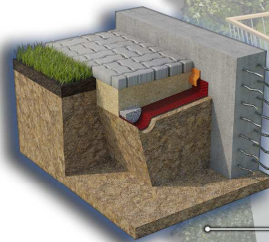
## • ИЗОСТУД GEO зеленая кровля

Зеленая кровля является одной из разновидностей традиционных плоских кровель. Кроме украшения зеленая кровля служит термо и звукоизоляцией помещений, уменьшает перепады температуры, защищает гидроизоляционные покрытия от воздействия ультрафиолетовых лучей и механических повреждений. ИЗОСТУД GEO, как элемент системы, прекрасно выполняет функции противокорневого барьера и способствует свободному оттоку избыточной влаги, тем самым защищая утеплитель от влаги.



## • ИЗОСТУД MC отмостка

ИЗОСТУД MC — прекрасная альтернатива традиционным отмосткам. Он не подвержен образованию трещин, которые неизбежно образуются на поверхности бетона, и обеспечивает надежную защиту стен фундамента от проникновения атмосферных осадков. Дорожка из плитки и газон, спланированные на поверхности ИЗОСТУДА MC, только украсят окружающий ландшафт.



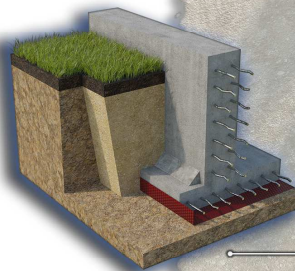
## • ИЗОСТУД защита фундамента

Избыточная влажность негативно сказывается не только на фундаменте здания, но и на всей его конструкции в целом. ИЗОСТУД защищает фундамент от проникновения влаги и является одним из элементов системы гидроизоляции фундамента, который обычно применяется совместно с обмазочной или наплавляемой гидроизоляцией. Герметизация соединения полотен ИЗОСТУДА между собой достигается за счёт самоклеящейся ленты Элостен.



## • ИЗОСТУД ПРО замена бетонной подготовки

Использование мембраны ИЗОСТУД ПРО является наилучшим решением при замещении традиционной бетонной подготовки, так как, наряду с прекрасными техническими характеристиками ИЗОСТУДА ПРО, укладка этой мембраны дает большие экономические преимущества. После того как котлован вырыт на 1—2 сантиметра ниже отметки фундамента, грунт с niveлирован и утрамбован, укладывается ИЗОСТУД ПРО. Учитывая то, что погодные условия не влияют на проведение работ, процесс укладки происходит быстро.

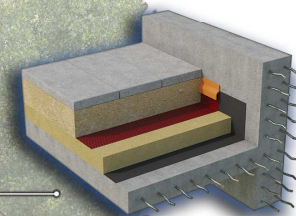


## Битумная черепица TEGOLA



## • ИЗОСТУД эксплуатируемая кровля

Самой важной проблемой, возникающей при возведении эксплуатируемой кровли, является создание надёжной гидроизоляции, а так же организации защиты самой гидроизоляционной системы. ИЗОСТУД применяется в качестве разделяющего слоя между гидроизоляцией или утеплителем и последующими слоями конструкции (гравий, песок, тротуарная плитка и т.п.). Благодаря своей структуре он защищает гидроизоляцию и теплоизоляцию от механических повреждений.



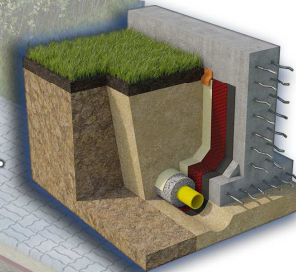
## • ИЗОСТУД защита гидроизоляции стен подвала

Появление сырости или даже протечек воды в подвале, является следствием нарушения целостности гидроизоляционного слоя. При отсутствии грунтовых вод ИЗОСТУД, как элемент системы, выполняет функцию защиты гидроизоляции от повреждения грунтом обратной засыпки и создаёт барьер от корней деревьев.



## • ИЗОСТУД GEO защита стен подвала и дренаж

Защита гидроизоляционного слоя и дренаж воды - необходимое условие для обеспечения надёжной защиты стен подвальных помещений при наличии грунтовых вод. ИЗОСТУД в комбинации с геотекстильным полотном помимо защиты позволяет эффективно осуществлять отвод избыточной влаги, снижая давление на стены.



## • ИЗОСТУД MC благоустройство территории (площадки, дорожки)

ИЗОСТУД MC является идеальным материалом для стабилизации грунта основания при строительстве дорог, тротуаров площадок вокруг дома. Выступая в качестве разделятельного слоя, ИЗОСТУД MC предотвращает провалы плитки (асфальта и пр.), защищает грунт основания от переувлажнения и препятствует прорастанию травы.



• ИЗОСТУД (ИЗОСТУД MC, ИЗОСТУД ПРО) - 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 решить проблему нарушения целостности любого гидроизоляционного покрытия, вследствие механических и химических воздействий, а также решить проблему эксплуатации нерамонтированных конструкций. Применяется как снаружи, так и внутри помещений.

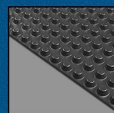
• ИЗОСТУД GEO - ПВХ-мембрана ИЗОСТУД, с нанесенным в процессе производства со стороны выступа фильтрующим слоем из геотекстиля - 100% нетканого полипропилена с оптимальными фильтрующими свойствами и высокой стойкостью против заиливания. ИЗОСТУД GEO в совокупности с защитными и изоляционными свойствами обеспечивает отвод из грунта избыточной влаги за счет образования водосточных каналов между ПВХ-мембраной и геотекстилем и позволяет устраивать полноценные дренажные системы.



ИЗОСТУД



ИЗОСТУД ПРО



ИЗОСТУД GEO



ИЗОСТУД MC

ПРОСТЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВАШЕГО ДОМА