

Полиэфирная геосетка

Geoflax[®]
geosynthetic material



Москва, Россия

Плоский материал, производимый из переплетенных полиэфирных нитей со специальной полимерной пропиткой. Обладает повышенной разрывной прочностью, что делает возможным применять его для армирования как грунтовых, так и дорожных слоев, предотвращая их деформацию под воздействием разрушающих внешних факторов.

Преимущества: + использование полиэфирной геосетки экономит на капиталовложениях в строительство до 45%, увеличивает межремонтные интервалы в ходе эксплуатации втрое, сокращает количество строительных материалов до 30% и при этом гарантирует качество дороги; + на полиэфирные геосетки «Геофлакс» наносится специальное покрытие, увеличивающее адгезионные свойства материала, необходимые для быстрого и, что самое главное, надежного контакта со слоями дорожного покрытия.

Преимущества полиэфирной сетки:

Устойчивость практически к любым внешним воздействиям (повышенная влажность, продолжительные высокие и низкие температуры, УФ-излучение);

Неподвластна гниению и воздействию микроорганизмов;

Высокая эластичность.

Однако можно выделить и недостаток полиэфирной сетки — это ее восприимчивость к щелочам, которые часто могут содержаться в грунте.

Где применяют полиэфирную геосетку?

Чаще всего в дорожном строительстве. Она защищает поверхность дорожного полотна от продавливания, тем самым значительно увеличивая его срок службы и показатели надежности. Для этих целей используются биаксиальные (двуосные) полиэфирные геосетки.

Применяют полиэфирную сетку и для стабилизации грунта, с целью предотвращения оползней и эрозии почвы. Здесь подойдут более простые и дешевые одноосные (моноаксиальные) сетки. Они не так прочны, но этого хватает для возложенных задач.

Применение полиэфирной геосетки:

Для откосов

Для дорог

Для армирования грунтов

Цена: **71.88 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

менеджер Компания «GeoSM»

8(499) 113-46-90

Москва, ул. Лобненская, д.18