

Геосетка T-TRACK

Геосинтетические материалы производства компании «Гео-Альянс» - это сочетание экономической стоимости и европейского качества, не уступающего импортным аналогам. Геосетка дорожная T-TRACK поможет с минимальными затратами решить широкий спектр задач в сфере строительства и благоустройства. Продукт представляет собой ячеистый рулонный материал из прочных полимерных нитей, позволяющий эффективно укрепить слабые грунты или создать прочную разделительную мембрану между почвой и слоями дорожного покрытия.

Области применения геосеток T-TRACK

- Строительство автотрасс, прокладка железнодорожного полотна;
- Обустройство посадочных полос и вертолётных площадок;
- Увеличение несущей способности слабых почв, склонных к деформации;
- Армирование грунтовой основы площадок различного назначения – спортивных стадионов, промышленных территорий, паркингов и т.п.;
- Укрепление насыпей, склонов и других земляных сооружений.

Инновационная полимерная геосетка для укрепления откосов и армирования слабых грунтов – незаменимый материал для продления межремонтного срока эксплуатации разнообразных объектов транспортной инфраструктуры и ландшафтного дизайна. Прочная и долговечная геосинтетика от компании «Гео-Альянс» позволяет значительно повысить качество и безопасность дорожного покрытия с минимумом затрат. Для работы на проблемных глинистых и переувлажнённых грунтах рекомендуется использовать геотекстиль для создания дополнительной дренажной мембраны.



Преимущества геосеток T-TRACK

- Большой запас прочности на разрыв и растяжение;
- Долговечность (срок эксплуатации не менее 100 лет);
- Температурная стойкость (температура плавления 190 С°);
- Высокая устойчивость к действию агрессивных сред, химикатов, воды и УФ-излучения;
- Экономическая эффективность (снижает необходимость в сезонном ремонте автодороги, позволяет уменьшить количество слоёв асфальтобетона);
- Простота и высокая скорость укладки, компактная форма для транспортировки.

Технические данные

Геосетка Т-Трак	80/30-20	60/60-30	55/30-20	50/50-30	35/35-35	35/20-20
Сырье	РЕТ	РЕТ	РЕТ	РЕТ	РЕТ	РЕТ
Покрытие	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Вес (г/м ²)	~ 480	~ 580	~ 380	~ 420	~ 320	~ 290
Пределная прочность						
- Продольная (кН/м)	85 (-5)	65 (-5)	60 (-5)	55 (-5)	40 (-5)	40 (-5)
- Поперечная (кН/м)	35 (-5)	65 (-5)	35 (-5)	55 (-5)	40 (-5)	25 (-5)
Удлинение при разрыве						
- Продольное (%)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)
- Поперечное (%)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)	12,5 (±2)
Размер ячейки (мм)	20×20	30×30	20×20	30×30	35×35	20×20
Размеры рулона						
- Длина (м)	200	200	200	200	200	200
- Ширина (м)	5	5	5	5	5	5

Специалисты компании «Гео-Альянс» готовы оказать Вам профессиональную помощь в подборе товара и проконсультировать о различных особенностях использования геосеток, георешетки и других современных материалов для дорожного строительства.

ООО «Гео-Альянс»

Адрес: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 7, лит. А, пом. 1Н

Телефоны: +7 (812) 462-85-15, +7 (812) 740-70-19

E-mail: info@geo-allianz.ru

Сайт: www.geo-allianz.ru