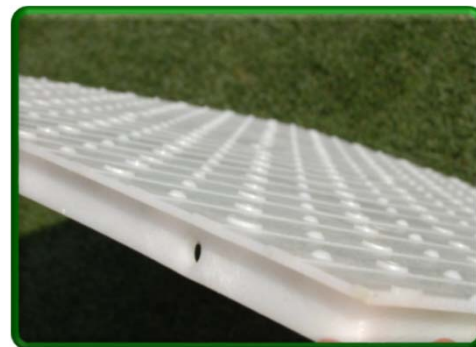


terratile® – испытанное решение для многоцелевых объектов



Плитка terratile®

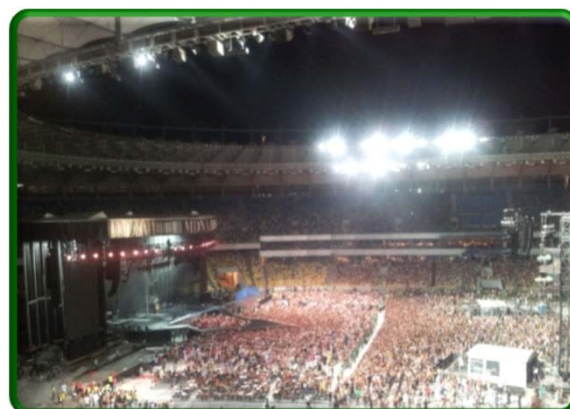
изготовлена из полупрозрачного первичного полиэтилена высокой плотности (HDPE), не только высокопрочного, но и пропускающего достаточное количество света для обеспечения непрерывного процесса фотосинтеза – ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УСЛОВИЯ для полной защиты травы!

В неё интегрирована противоскользящая поверхность со специальными приподнятыми отверстиями для воздуха, которые позволяют газону дышать, но в то же время предотвращают попадание жидкостей в газон.



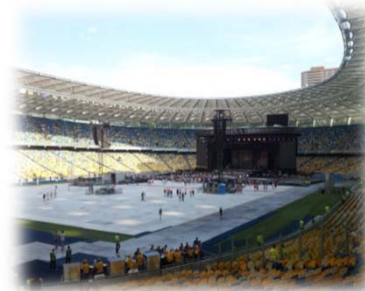
Плитка **terratile®** имеет радиальные рёбра жёсткости для обеспечения максимальной прочности, а также запатентованные круглые опоры, удерживающие плитку над дёрном, сводя к минимуму «порез» газона.

Она имеет выступающий край для укладки внахлёт, который вместе с установленными на заводе шпильками и эксцентриковыми затворами обеспечивают её расширение/сжатие, предотвращая в то же время попадание мусора и посторонних жидкостей на натуральный или искусственный газон.



«Время – Деньги»: ...от спортивного стадиона до концертной площадки и обратно – самый быстрый ЦИКЛ ИЗ ВОЗМОЖНЫХ!

Технические условия terratile®



Размеры	1 м (39.37") x 1 м (39.37") x 39 мм (1½"). Скреплены в панели по 4 шт. на заводе-изготовителе, отгружаются на паллетах. Фактический размер укладки : 2 м x 2 м = 4 м ² (6' 6" x 6' 6" = 42,25 фут ²)
Вес	7,5 кг x м ² / 17,5 фунт x плитка / 1,64 фунт x фут ²
Материал	Полиэтилен высокомолекулярного веса, высокой плотности с УФ стабилизатором
Метод изготовления	Литьё под давлением с использованием пенообразователя, формирующего пенопласт с клеточным ядром повышенной прочности
Диапазон температуры	от -20 °C до 45 °C (от -4 °F до 113 °F)
Статическая нагрузка	Сосредоточенная : ø 20 мм – 418 кг, 1 дюйм ² – 1893 фунт Распределённая : 86 кН / 150 мм ² ; 3822 кН / м ² ; 70546 фунт / фут ² ; 634919 фунт / ярд ²
Пожарная безопасность	Отдельный отчет об испытании на огнестойкость прилагается Светопроницаемый природный материал, пропускающий свет, обеспечивая рост травы и предотвращая её пожелтение
Цвета	Мойка распылением холодной воды под высоким давлением
Очистка	Гарантирован на 5 лет, но реалистичный ожидаемый срок службы составляет ≈10 лет
Ожидаемый срок службы	Отдельный отчет об испытании на сопротивление скольжению прилагается
Сопротивление скольжению	

 **terraplas**
World's No. 1 for **Turf Protection**



- Для общения на русском языке, пожалуйста, обращайтесь к
- Руслан Зоря T: +38 067 44 22 123 / Гордеев Андрей T: +7 921 913 0681
- E: terraplas@checkers-safety.com

Checkers Safety Group UK Ltd t/a Terraplas

The Barn, Hall Farm House, High Street, Castle Donington, Derby. DE74 2PP UK
Tel: +44(0)1332 812813 Fax: +44(0)1332 853410 Email: terraplas@checkers-safety.com