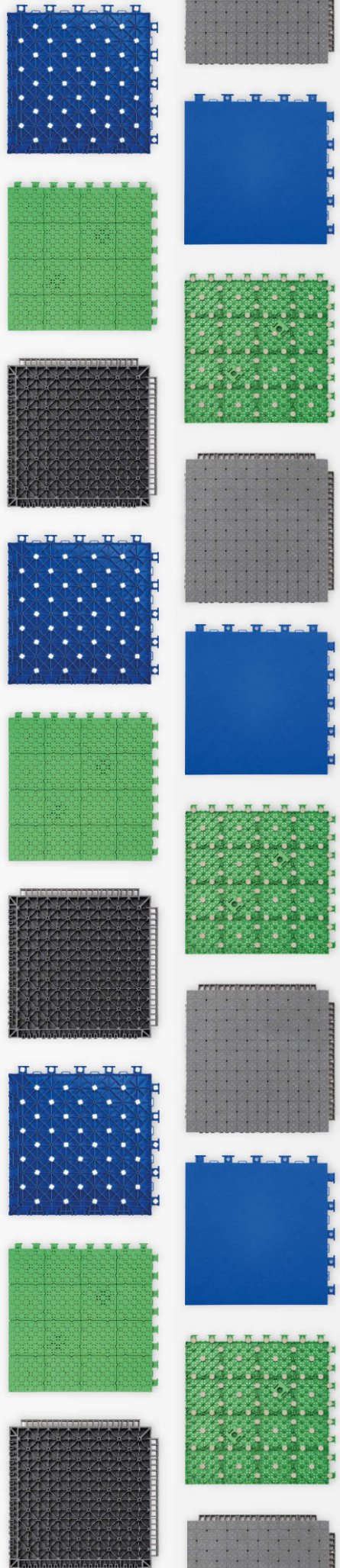
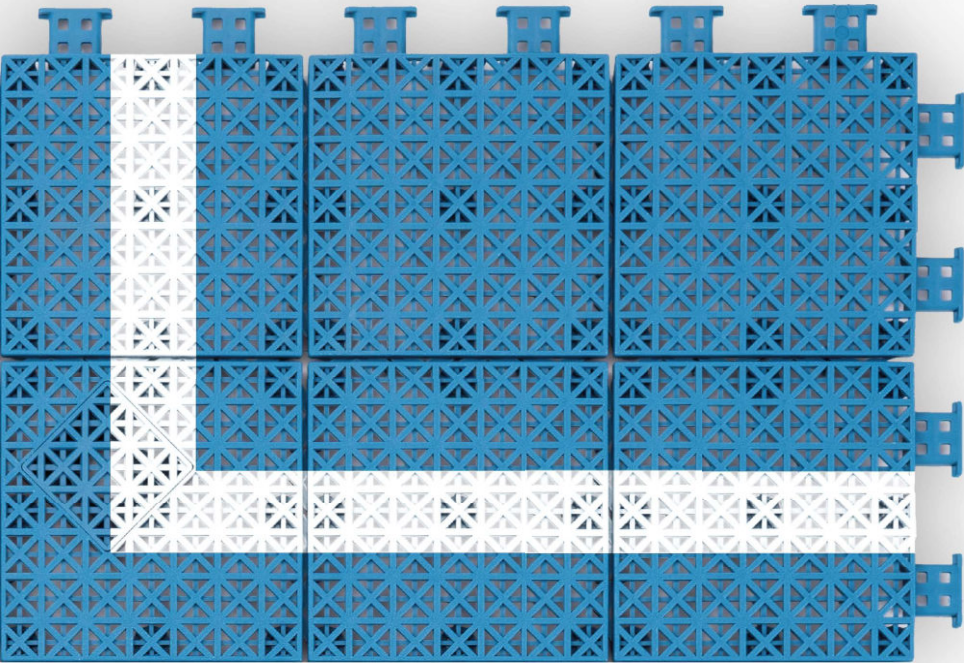


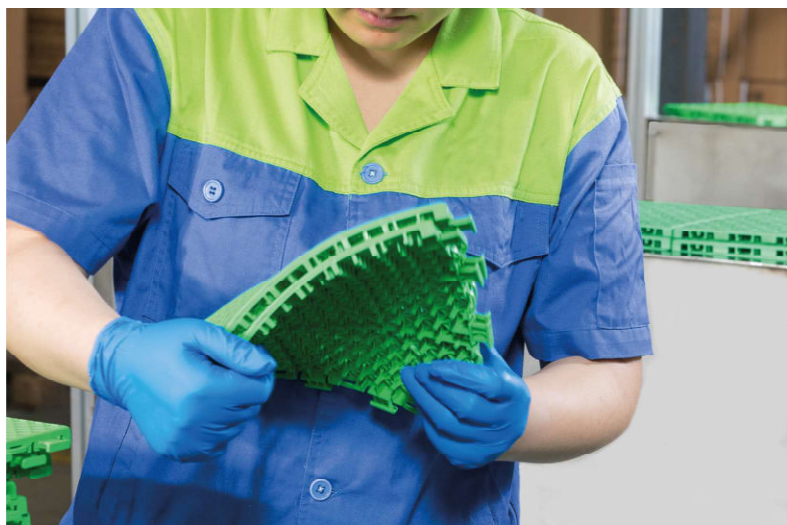
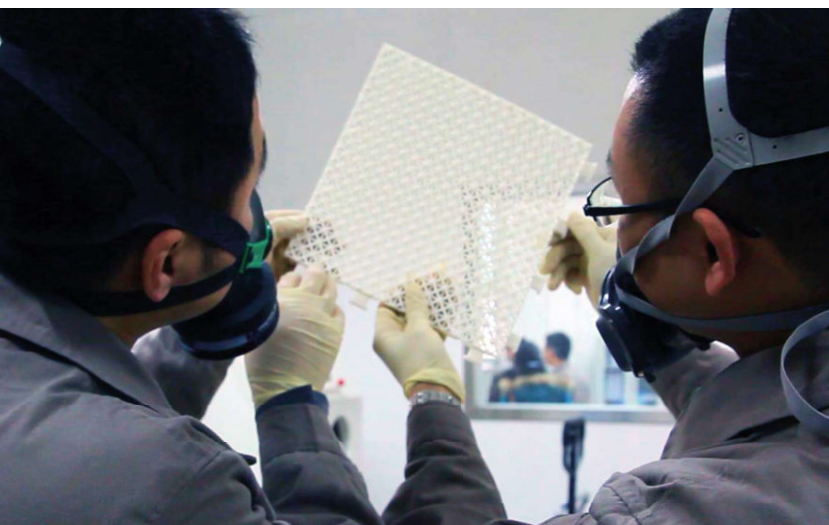
Модульные спортивные покрытия

Nitero[®] Modul

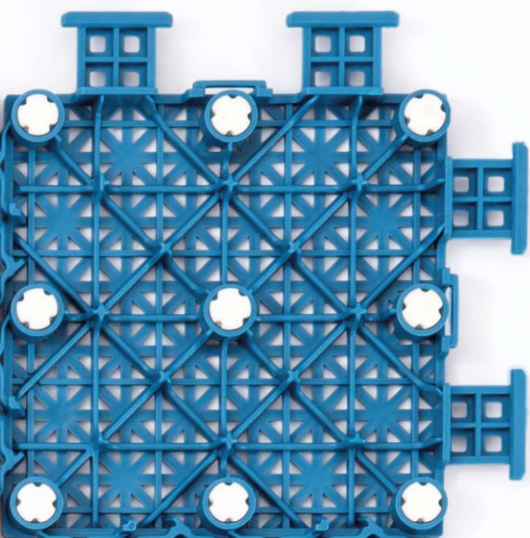


ИССЛЕДОВАНИЯ & РАЗРАБОТКА

Полимерная основа для Nitero Modul была создана на базе Полимерного научно-технического колледжа Сычуаньского университета с экспериментальным центром этого колледжа и при поддержке Национальной ключевой лаборатории полимеров Сычуаньского университета в качестве платформы для исследований и разработок.



Производственная площадка Nitero Modul располагает десятками крупногабаритных термопластавтоматов, миксеров, измельчителей и другими видами производственного оборудования собственной разработки, оснащенных полной автоматизацией, и гарантирует ежедневную производительность 5000 м² и годовую производительность 2 000 000 м².



10 000 м²

Автоматизированная производственная площадка

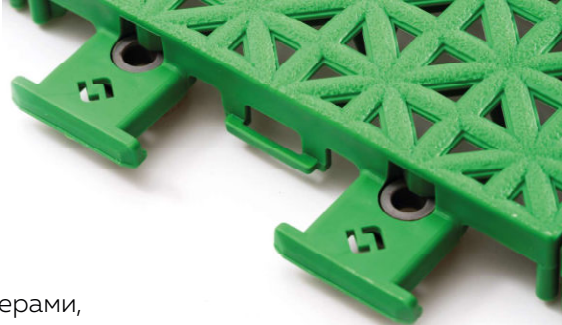
8 лет

Опыта производства модульных покрытий

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Производство оснащено комплексной лабораторией, оснащенной твердомерами, универсальными машинами для испытания на растяжение, ударными приборами Izod, тестами по Таберу и другим испытательным оборудованием.

Используя передовую концепцию, ориентированную исключительно на разработку продуктов, отвечающих современным требованиям спорта, стандартизации процессов и высококачественные производственные команды, мы обеспечиваем многомерные гарантии эффективности производства и качества продукции.



Испытания на растяжение

Оборудование: США Instron

Электронная универсальная машина для испытания материалов помещает различные материалы в машину для испытания на растяжение, максимальная прочность на разрыв составляет 26 МПа, и, наконец, выбирается лучшая группа прочности на растяжение.

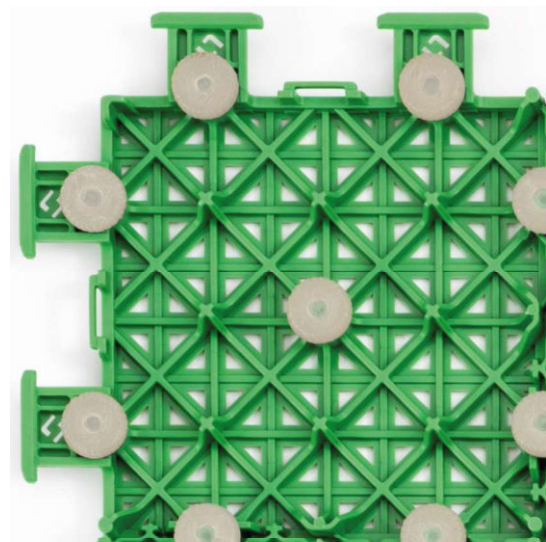
Испытания на изгиб

Оборудование: США Instron

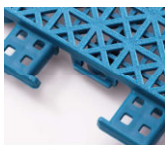
Эксперимент по изгибу проводится на разных материалах соответственно. Образцы сгибаются на 180 градусов под действием той же силы и, наконец, выбирают наилучшие характеристики изгиба.



Сертификаты

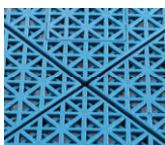


Nitero® Modul DIAMOND



Тепловое расширение & Система холодной усадки

16 пар подвижных соединителей. Предотвращает выпучивание и растрескивание корта при температуре от -45 до 70.



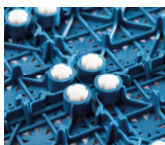
Основная структура

Нескользящий и антибликовый поверхностный слой с 16 эластичными соединителями и эластичными амортизаторами.



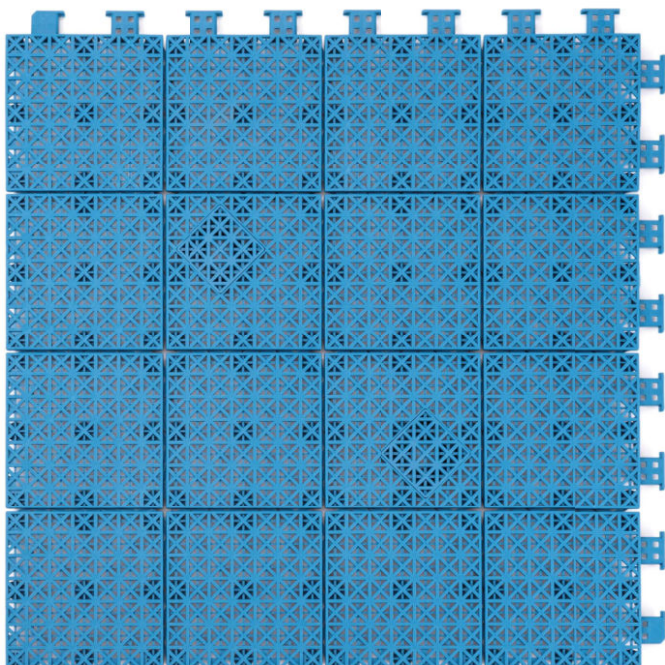
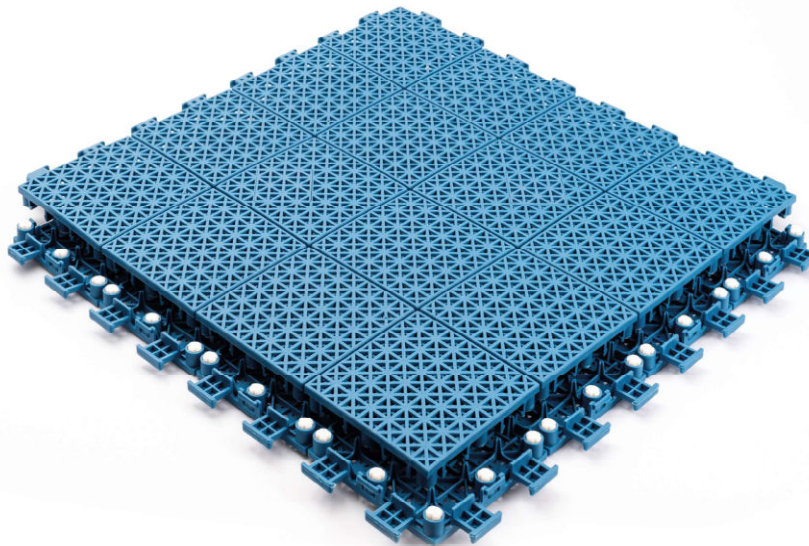
Система безопасности

Анкерная система крепления к основанию, два анкера на каждой плитке обеспечивает предотвращение перемещения, защиту от ветра, защиту от кражи и вандализма

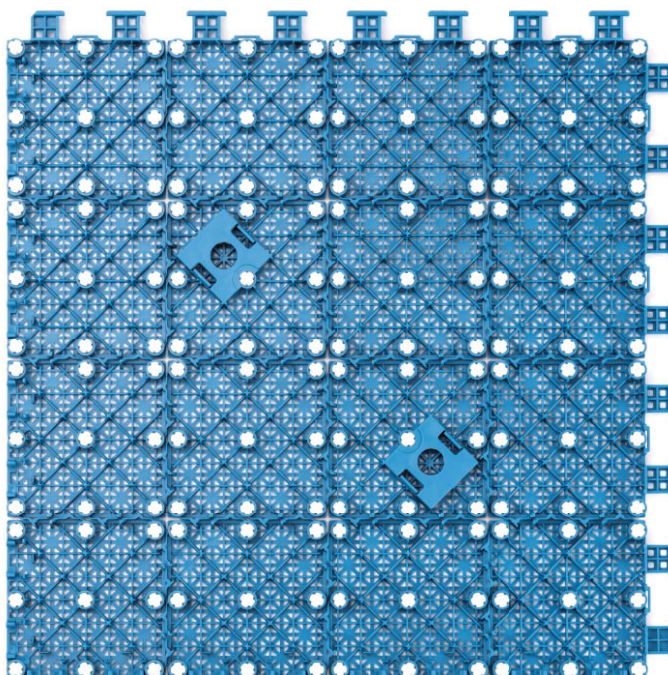



Система амортизации

144 эластичных увеличенных амортизатора на задней стороне плитки или 576 амортизаторов на м2 обеспечивают лучшую амортизацию и отскок мяча.



Модульное спортивное покрытие из модифицированного полипропилена в виде плиток 500 x 500 x 15,8 мм, каждая из которых оснащена 144 эластичными TPE амортизаторами, двумя скрытыми анкерными креплениями к основанию и 16 парами соединителей.



 830 грамм / шт. ± 10 гр. (3 320 гр./м2)

L 500 x 500 мм



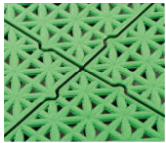
H 15,8 мм

Nitero® Modul DIAMOND PLUS



Тепловое расширение & Система холодной усадки

16 пар подвижных соединителей. Предотвращает выпучивание и растрескивание корта при температуре от -45 до 70.



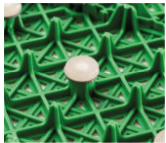
Основная структура

Нескользящий и антибликовый поверхностный слой с 16 эластичными соединителями и эластичными амортизаторами.



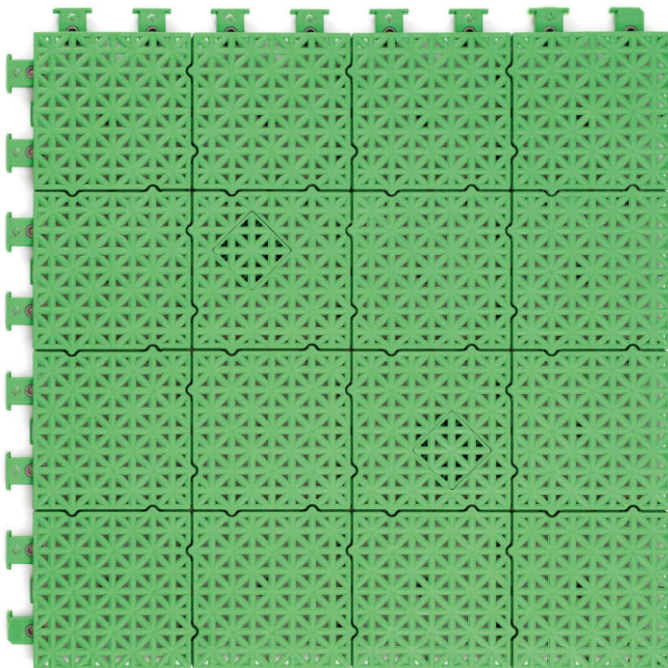
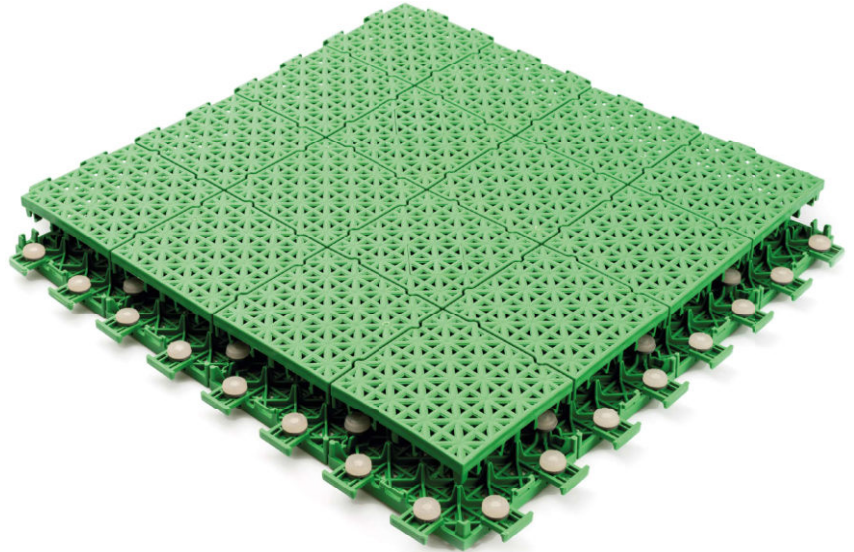
Система безопасности

Анкерная система крепления к основанию, два анкера на каждой плитке обеспечивают предотвращение перемещения, защиту от ветра, защиту от кражи и вандализма.

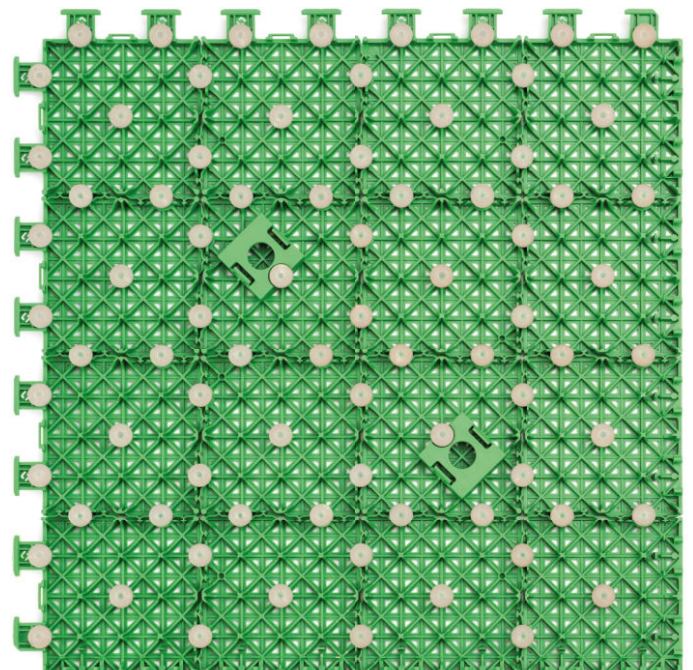



Система амортизации

80 эластичных увеличенных амортизаторов на задней стороне плитки или 320 амортизаторов на м2 обеспечивают лучшую амортизацию и отскок мяча.



Модульное спортивное покрытие из в-офицированного полипропилена в виде плиток 500 x 500 x 19 мм, каждая из которых оснащена 80 увеличенными эластичными TPE амортизаторами, двумя скрытыми анкерными креплениями к основанию и 16 парами соединителей.



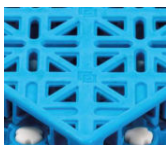
 940 грамм / шт. ± 10 гр. (3 760 гр./м2)

L 500 x 500 мм



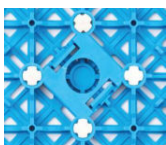
H 19 мм

Nitero® Modul PRO



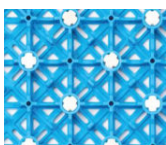
Основная структура

Нескользящий и антибликовый поверхностный слой с 10 эластичными соединителями и эластичными амортизаторами. Скругленные углы для предотвращения получения царапин



Система безопасности

Анкерная система крепления к основанию, один анкер на каждой плитке обеспечивает предотвращение перемещения, защиту от ветра, защиту от кражи и вандализма



Система амортизации

50 эластичных амортизаторов на задней стороне плитки или более 500 амортизаторов на м2 обеспечивают лучшую амортизацию и отскок мяча.



Система соединения & поддерживающая система

Равномерное распределение поверхностного давления и улучшенные характеристики устойчивости.



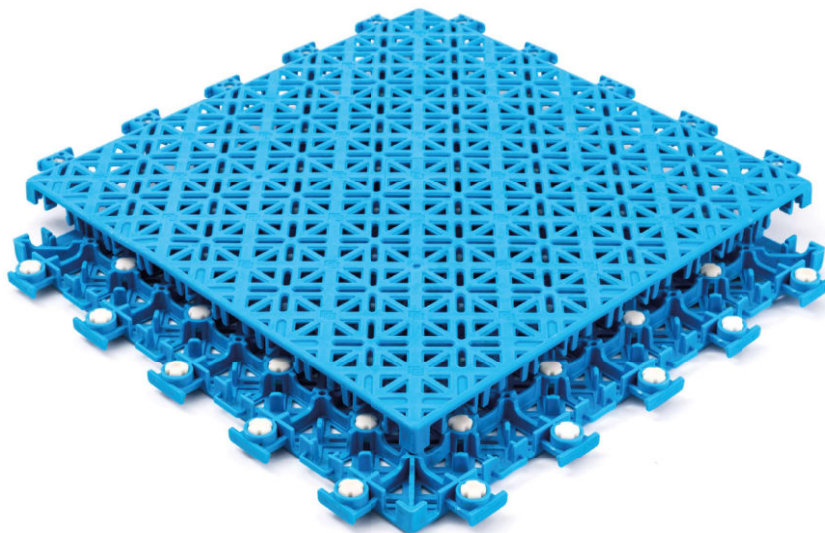
Система холодной усадки

Предотвращает растрескивание корта из-за снижения температуры

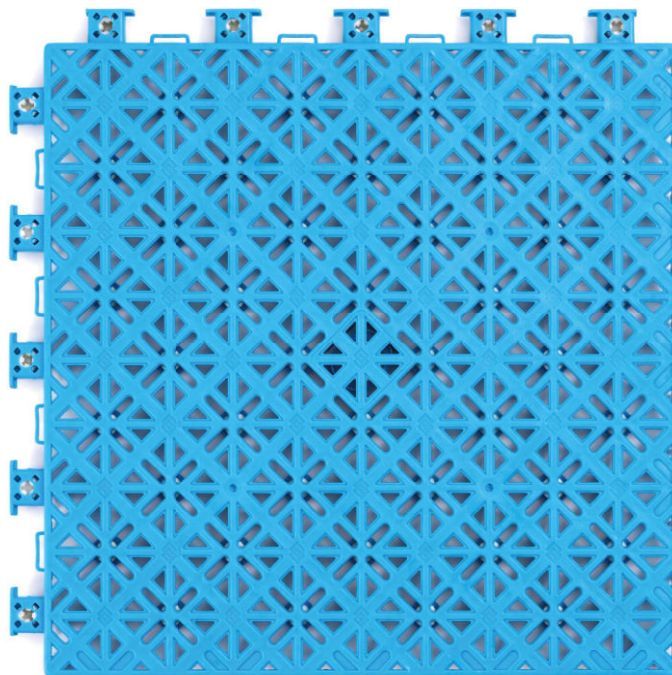
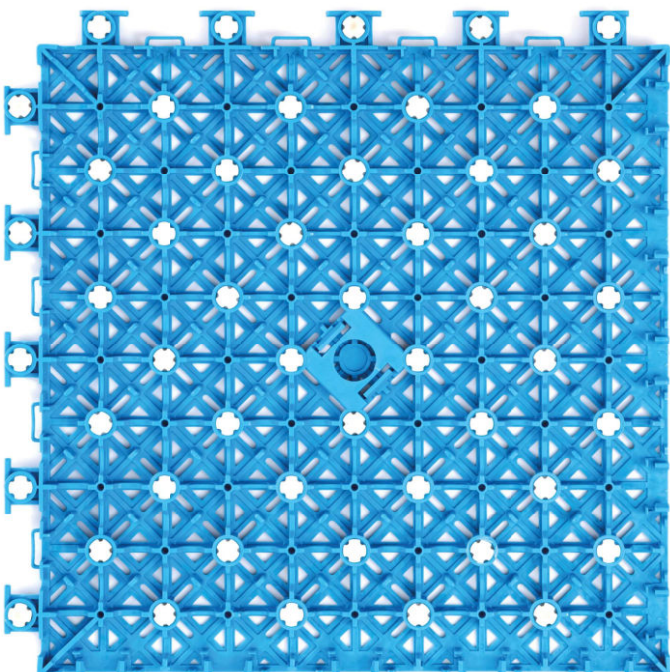


Тепловое расширение

Предотвращает выпучивание корта, вызванное повышением температуры



Модульное спортивное покрытие из модифицированного полипропилена в виде плиток 303.3 x 303.3 x 15 мм, каждая из которых оснащена 50 эластичными TPE амортизаторами, двумя скрытыми анкерными креплениями к основанию и 10 парами соединителей.



340 грамм / шт. ± 10 гр. (3 700 гр./м2)

L 303.3 x 303.3 мм



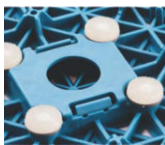
H 15 мм

Nitero® Modul ELITE



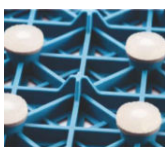
Основная структура

Нескользящий и антибликовый поверхностный слой с 8 эластичными соединителями и эластичными амортизаторами. Скругленные углы для предотвращения получения царапин



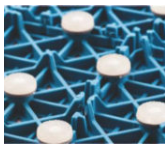
Система безопасности

Анкерная система крепления к основанию, один анкер на каждой плитке обеспечивает предотвращение перемещения, защиту от ветра, защиту от кражи и вандализма



Система амортизации

32 эластичных амортизатора на задней стороне плитки или 344 амортизаторов на м2 обеспечивают лучшую амортизацию и отскок мяча.



Система соединения & поддерживающая система

Равномерное распределение поверхностного давления и улучшенные характеристики устойчивости.



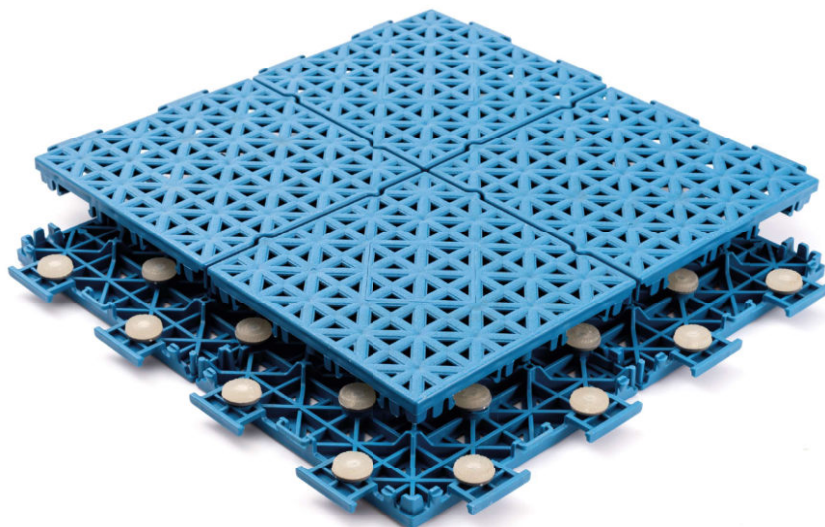
Система холодной усадки

Предотвращает растрескивание корта из-за снижения температуры

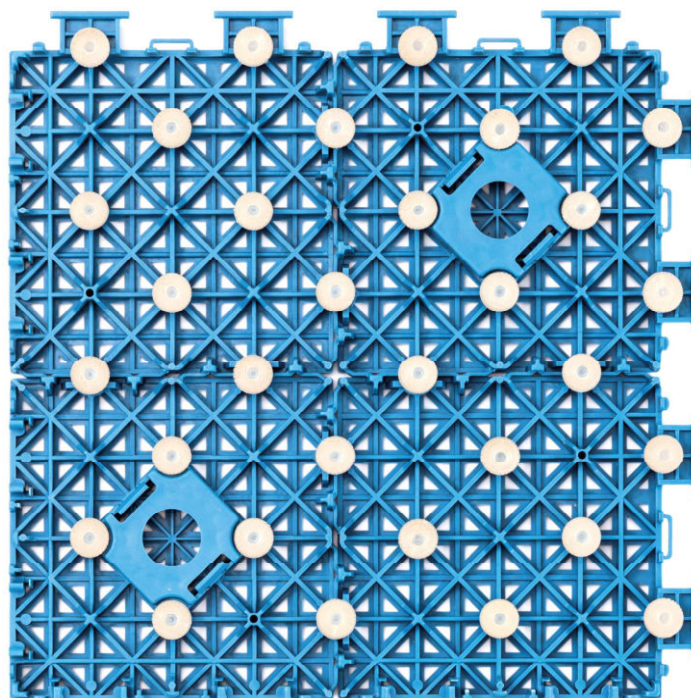
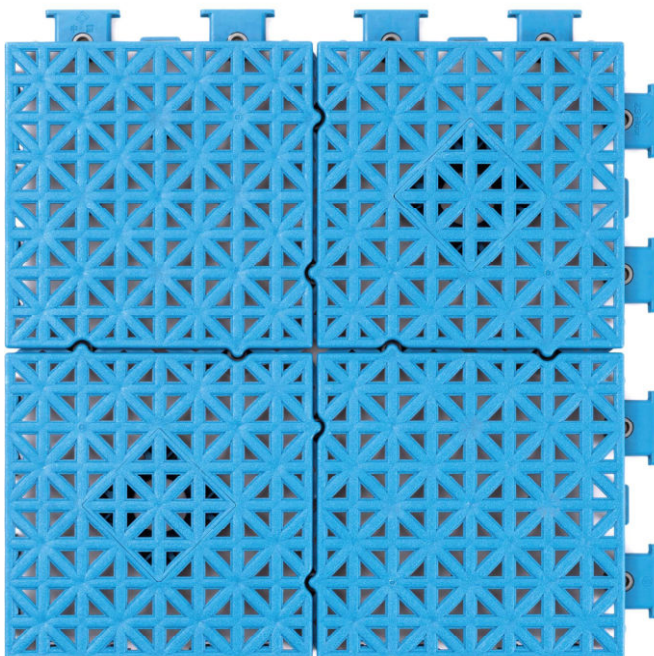



Тепловое расширение

Предотвращает выпучивание корта, вызванное повышением температуры



Модульное спортивное покрытие из модифицированного полипропилена в виде плиток 304.8 x 304.8 x 19 мм, каждая из которых оснащена 32 эластичными TPE амортизаторами, двумя скрытыми анкерными креплениями к основанию и 8 парами соединителей.



 460 грамм / шт. ± 10 гр. (4 951 гр./м2)

L 304.8 x 304.8 мм



H 19 мм

Nitero® Modul SURFACE



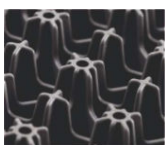
Система термического расширения

Эластичная система соединения предотвращающая выпучивание корта, вызванное повышением температуры.



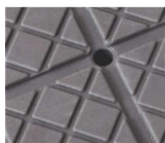
Основная структура

Нескользящий и антибликовый поверхностный слой с 12 эластичными соединителями.



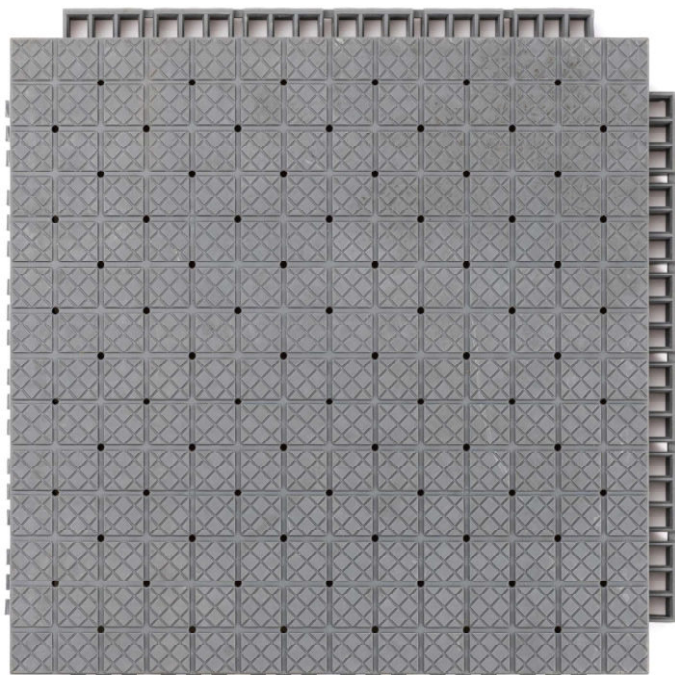
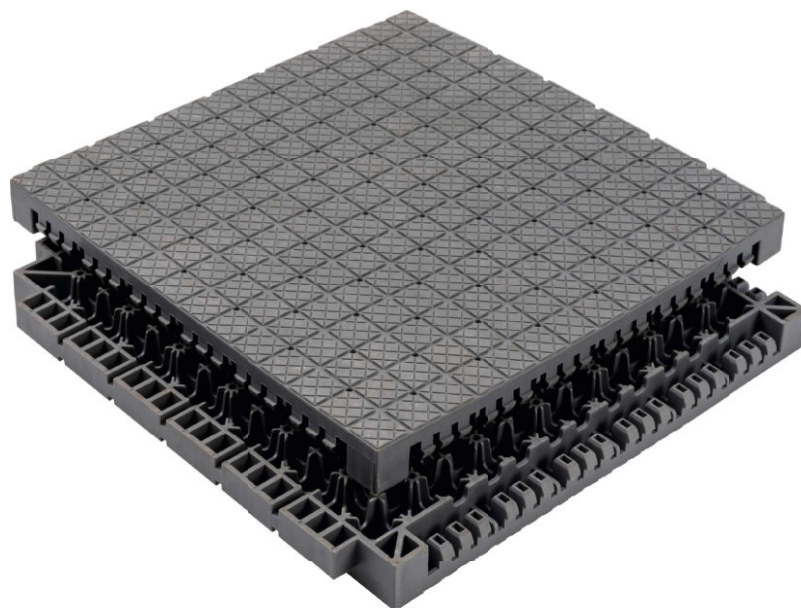
Поддерживающая система

Обеспечивает жесткость конструкции, чтобы углы не заваливались и не деформировались.

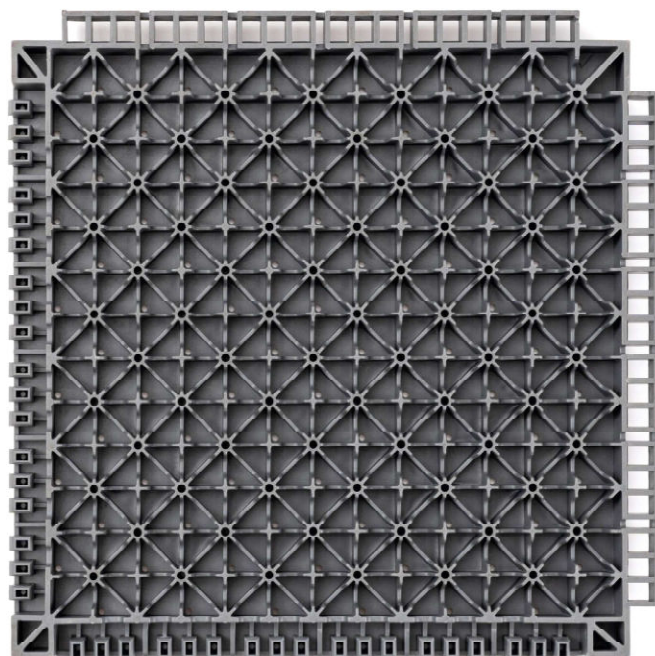



Дренажная система

Уникальный текстурированный дренажный канал и 84 дренажных отверстия образуют эффективную дренажную структуру.



Модульное спортивное покрытие из модифицированного полипропилена в виде плиток 250 x 250 x 20 мм, каждая из которых оснащена 196 эластичными поддерживающими элементами и 12 парами соединителей.



 445 грамм / шт. ± 10 гр. (7 120 гр./м²)

L 250 x 250 мм



H 20 мм

Nitero® Modul FLAT



Тепловое расширение & Система холодной усадки

10 пар подвижных соединителей. Предотвращает выпучивание и растрескивание корта при температуре от -45 до 70.



Основная структура

Нескользящий и антибликовый поверхностный слой с 10 эластичными соединителями и эластичными амортизаторами.



Система амортизации

50 эластичных увеличенных амортизаторов на задней стороне плитки или более 500 амортизаторов на м2 обеспечивают лучшую амортизацию и отскок мяча.



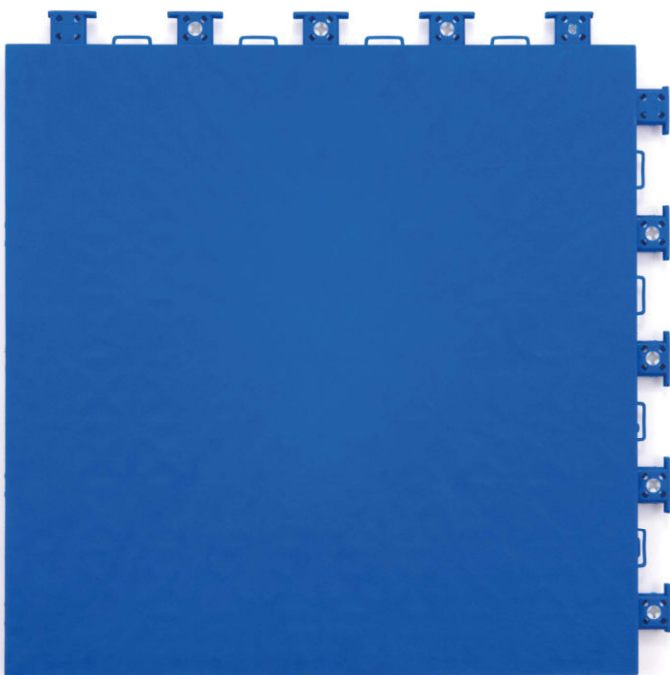
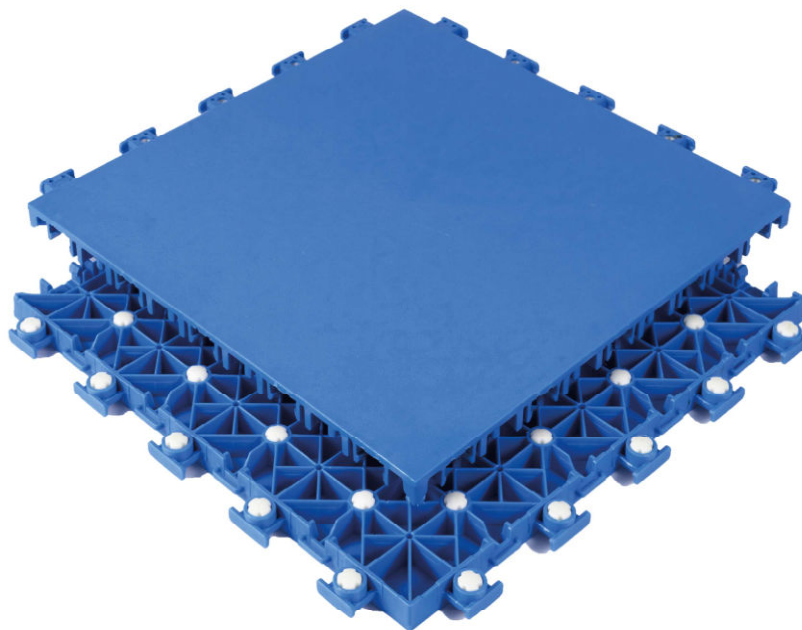
Система холодной усадки

Предотвращает растрескивание корта из-за снижения температуры

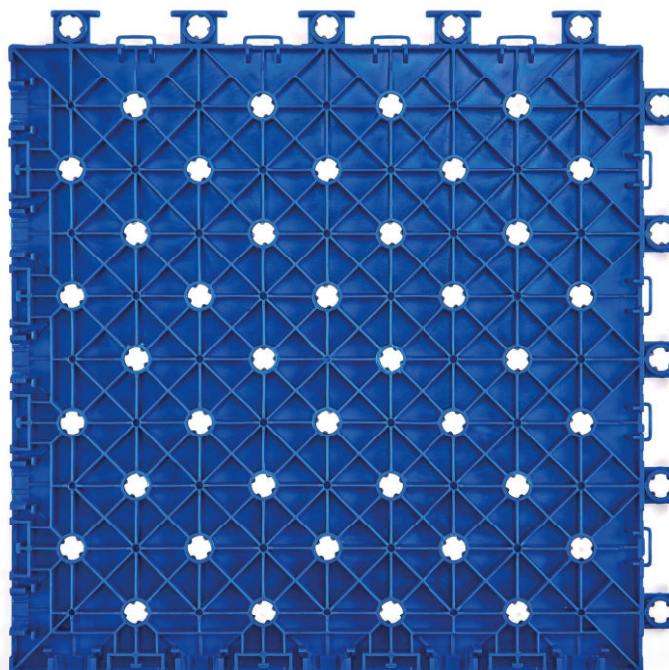



Тепловое расширение

Предотвращает выпучивание корта, вызванное повышением температуры



Модульное спортивное покрытие из модифицированного полипропилена с гладкой поверхностью в виде плиток 305.5 x 305.5 x 15 мм, каждая из которых оснащена 50 эластичными поддерживающими элементами и 10 парами соединителей.



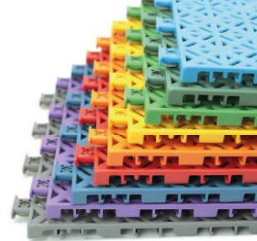
 425 грамм / шт. ± 10 гр. (4 550 гр./м2)

L 305.5 x 305.5 мм

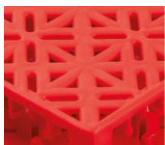


H 15 мм

Модульные покрытия ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК

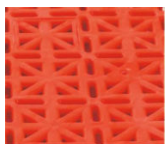


Nitero® Modul GAME



Основная структура

Отлично пропускает воду и мелкие частицы, чтобы покрытие всегда оставалось не скользким



Специальная текстурная обработка поверхности

Увеличенная шероховатость, лучше защищает от скольжения и падений, вызванное повышением температуры.



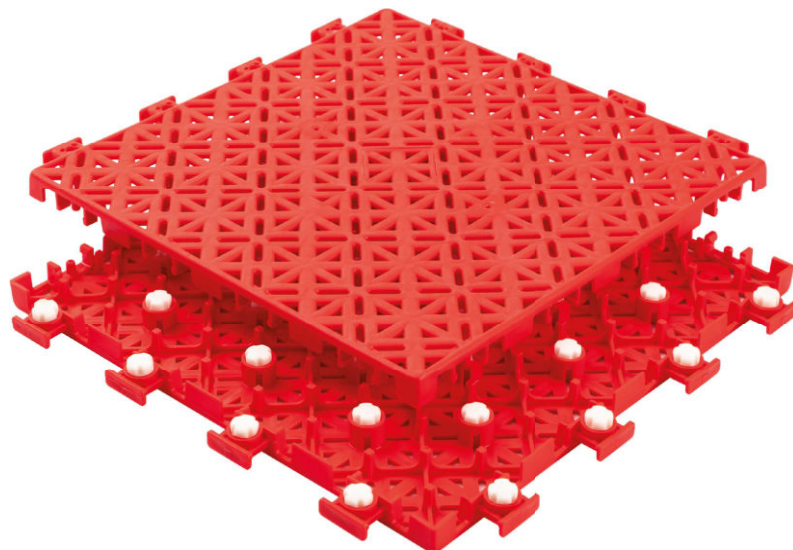
Закругленные углы и грани

Все углы и грани скруглены для защиты детей от травм и царапин

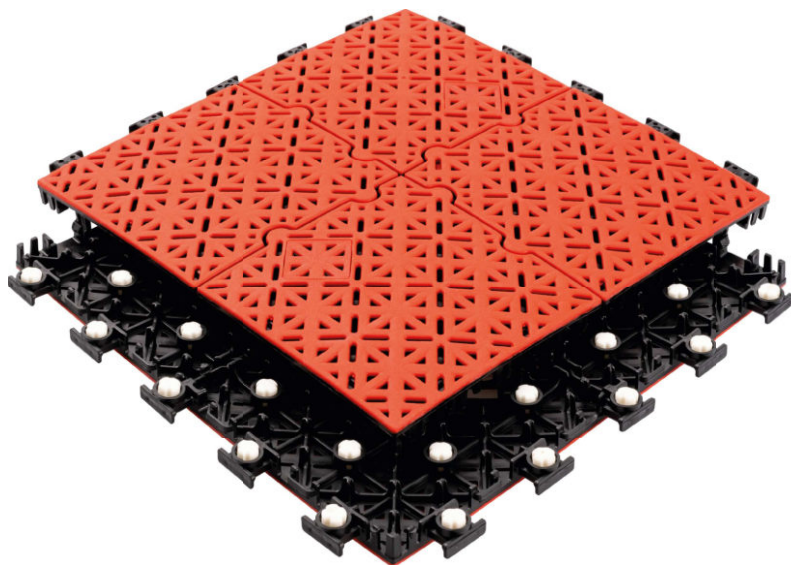


Система амортизации

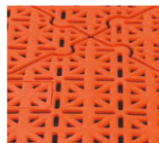
32 эластичных амортизатора на задней стороне плитки или 512 амортизатора на м² обеспечивают лучшую амортизацию и безопасность для детских игр



🗑️ 192 гр. / шт. (3 072 гр./м²) L 250 x 250 мм H 15.75 мм



Nitero® Modul GAME PLUS



Основная структура

Нескользящий и антибликовый эластичный поверхностный слой. Скругленные углы для предотвращения получения царапин



Система амортизации

50 эластичных амортизатора на задней стороне плитки или более 500 амортизаторов на м² обеспечивают лучшую амортизацию и безопасность для детских игр



Система безопасности

Анкерная система крепления к основанию, два анкера на каждой плитке обеспечивает предотвращение перемещения, защиту от ветра, защиту от кражи и вандализма



Тепловое расширение

Предотвратите выпучивание корта, вызванное повышением температуры.



Система холодной усадки

Предотвращает растрескивание корта из-за снижения температуры



Поверхностный слой

Данная модель оснащена отдельным высокоэластичным поверхностным слоем, специально разработанным для детских игр

🗑️ 425 грамм / шт. ± 10 гр. (4 574 гр./м²)

L 304.8 x 304.8 мм  H 19 мм

Стандартные ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

