

# EVENTDECK (ED1)



техническое обеспечение  
и организация событий



## Технические характеристики:

Размер модуля	Ширина: 10,16 см / 101,60 мм Длина: 30,48 см / 304,80 мм 3 соединенных модуля = 304,8 мм x 304,8 мм Толщина: 1,91 см / 19,05 мм
Вес модуля	Вес: 0,12 кг / 122 г Вес 1 кв.м: 3,95 кг
Материал	Высокопрочный полипропиленовый сополимер, УФ-стабилизированный
Класс пожаростойкости	UL 94HB Данное испытание подтверждает, что данный продукт не вспыхивает при воздействии открытого пламени, а тестовый образец шириной 2 дюйма и толщиной 0,5 мм имеет низкую скорость сгорания – 2 дюйма в минуту.  ASTM 2859 (Возгораемость готовых полов) - испытание пройдено * Может быть предоставлен отчет об испытаниях, содержащий результаты испытаний реального модуля.
Класс защиты от воздействия нагретого провода	3
Температура плавления	162°C Диапазон рабочих температур: -23,33°C / 65,56°C
Вспомогательные элементы	Отдельными модулями являются разнонаправленные ребра жесткости, позволяющие равномерно распределить нагрузки и вес. Свободное пространство между ребрами – более 5,4 см.
Нагрузка	39000 кг/м <sup>2</sup> – статическая нагрузка при твердом основании. Может меняться в зависимости от основания.
Защита поверхности	EventDeck предназначен для использования с небольшой подготовкой поверхности на натуральной и искусственной траве, гравии, песке, бетоне, асфальте, льду, снегу, беговых дорожках и других поверхностях.
Транспортировка	Палета 40" x 48": 92,2 м <sup>2</sup> Палета типа 463L: 722,5 м <sup>2</sup> 20' контейнер: 1146,4 м <sup>2</sup> 40' контейнер: 2543,6 м <sup>2</sup>

Функциональные особенности	<p>а) Сворачивается в рулоны для легкого монтажа, демонтажа, хранения и транспортировки.</p> <p>б) Отдельные модули можно соединить в более крупные секции.</p> <p>в) Монтаж и демонтаж без дополнительных инструментов.</p> <p>г) В нижнюю часть модуля интегрированы разнонаправленные кабельные каналы для установки электропроводки, линий связи и освещения.</p> <p>д) Модули допускают поворот на 90 градусов без нарушения соединения. Модули можно соединять в обоих направлениях и в любой точке соединения модулей, что повышает гибкость при выборе дизайна пола.</p> <p>е) Модули не имеют утопленных каналов, в которые могут попадать мусор или грязь с верхней поверхности, что облегчает чистку и обслуживание.</p>
Особенности защиты натуральной травы	<p>а) Модули имеют полости, удерживающие влагу.</p> <p>б) Наличие дренажных отверстий, которые обеспечивают полив, вентиляцию и небольшое количество света для роста травы.</p> <p>в) Низ модуля специально разработан для защиты травы и других чувствительных поверхностей путем распределения веса на несколько ребер жесткости. Отсутствие острых краев и выступов исключает возможность повредить траву или синтетическое покрытие.</p>