

ULTRADECK (EDU1)



техническое обеспечение
и организация событий



Технические характеристики:

Размер модуля	Ширина: 60,96 см / 609,60 мм Длина: 30,48 см / 304,80 мм Толщина: 2,858 см / 28,58 мм
Вес модуля	Вес: 1,306 кг / 1306 г Вес 1 кв.м: 7,03 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
Несущая конструкция	Модули включают разнонаправленные ребра жесткости, позволяющие равномерно распределить нагрузки и вес.
Нагрузка	97648 кг/м ² – статическая нагрузка при твердом основании. Может меняться в зависимости от основания.
Защита поверхности	UltraDeck 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": 75,8 м ² Палета типа 463L: 307,7 м ² 20' контейнер: 758,1 м ² 40' контейнер: 1516,2 м ²

ULTRADECK (EDU1)



техническое обеспечение
и организация событий



Функциональные особенности

- а) Отдельные модули можно соединить в более крупные секции.
- б) Монтаж и демонтаж без дополнительных инструментов.
- в) В нижнюю часть модуля интегрированы разнонаправленные кабельные каналы для установки электропроводки, линий связи и освещения.
- г) 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.
- е) Модули не имеют утопленных каналов, в которые могут попадать мусор или грязь с верхней поверхности, что облегчает чистку и обслуживание.