

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер модуля: Ширина: 60,96 см / 609,6 мм

> 30,48 см / 304,8 мм Длина: Толщина: 3,175 см / 31,75 мм

1,62 кг / 1620 грамм Вес модуля: Bec:

Вес 1 кв.м.: 8,74 кг.

Материал: Высокопрочный полипропиленовый сополимер,

УФ-стабилизированный

Класс UL 94HB

Данное испытание подтверждает, что этот продукт не вспыпожаростойкости:

хивает при воздействии открытого пламени и что 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:

Температура 162° C

плавления: Диапазон рабочих температур: -23,33° C / 65,56° C

Коэффициент статического трения

ASTM C-1028:

Кожа: 0,57 Неопрен: 0,48

3

Конструкция основания:

Модуль пола содержит многонаправленные конструктивные ребра, обеспечивающие распределение веса и нагрузок.

97648 кг / м2 - статическая нагрузка при твердом основании. Нагрузка:

Может меняться в зависимости от основания.

Поверхности спортивных объектов:

EventDeck Ice требует небольшой подготовки поверхности. Перед установкой пола рекомендуется срезать верхний слой

льда для его выравнивания.

Транспортировка: Палета 40" x 48" : 75,8 м2

Палета типа 463L: 307,7 м2 20' контейнер: 758,1 м2 40' контейнер: 1516,2 м2

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.

Гарантия: 3 года на отсутствие дефектов изготовления.

Система EventDeck Ice содержит верхний слой UltraDeck и дополнительный рельефный нижний слой, который предотвращает образование борозд на льду (из-за воздействия нижней поверхности), создает дополнительное сцепление, уплотняет кабельные каналы EDU и обеспечивает дополнительные изоляционные преимущества.

Представитель Signature в России:



Тел./факс: (495) 783-64-55

www.eventdeck.ru

