



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер модуля:	Ширина: 60,96 см / 609,6 мм Длина: 30,48 см / 304,8 мм Толщина: 3,175 см / 31,75 мм
Вес модуля:	Вес: 1,62 кг / 1620 грамм Вес 1 кв.м.: 8,74 кг.
Материал:	Высокопрочный полипропиленовый сополимер, УФ-стабилизированный
Класс пожаростойкости:	UL 94HB Данное испытание подтверждает, что этот продукт не вспыхивает 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:	3
Температура плавления:	162° C Диапазон рабочих температур: -23,33° C / 65,56° C
Коэффициент статического трения ASTM C-1028:	Кожа: 0,57 Неопрен: 0,48
Конструкция основания:	Модуль пола содержит многонаправленные конструктивные ребра, обеспечивающие распределение веса и нагрузок.
Нагрузка:	97648 кг / м2 - статическая нагрузка при твердом основании. 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) 783-64-51

www.licstroy.ru



+1 972.684.5736 | signaturecorp.com | sales@signaturecorp.com