

# ArmorDeck ICE

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ArmorDeck Ice (TD3)

<b>Размер модуля</b>	1067 см x 1067 см - полезная площадь поверхности 1143 см x 1143 см - по контуру соединения
<b>Толщина</b>	5,08 см; 6,35 см - с нижней частью TD1.
<b>Цвет</b>	Светло-серый, серый, прозрачный. Другие цвета - по запросу.
<b>Окантовка</b>	Скосы для безопасного перехода к поверхности 1064 см x 30,48 см x 4,76 см (в высшей точке), вес - 5,44 кг снабжены замками для надежного крепления к модулям.
<b>Гарантия</b>	3 года на отсутствие дефектов изготовления, включая крепления.
<b>Защита поверхности</b>	ArmorDeck предназначен для использования на ледовых аренах при минимальной подготовке льда перед установкой либо после снятия защитного покрытия.

---

## СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ

Интегрированная система «крюк-петля» обеспечивает легкую установку. При необходимости для повышения прочности может быть применено дополнительное алюминиевое крепление.

<b>Поворотный замок</b>	Придающий дополнительную прочность поворотный замок изготовлен из высококачественного прочного алюминия.
<b>Петли крепления</b>	Четыре встроенные петли с двух сторон и четыре приемные отверстия с двух других сторон прекрасно сочетаются и предназначены для легкого соединения панелей друг с другом.

---

## КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ

Прочная конструкция панели изготовлена из материалов высокого качества на современном оборудовании с применением новейших технологий.

<b>Материал</b>	Полиэтилен высокой плотности (HDPE) из сырья вторичной переработки, усиленный добавками для дополнительной прочности.
<b>УФ-стабилизация</b>	5-летняя УФ-стабилизация в процессе производства модуля для предотвращения изменения структуры и хрупкости материала от длительного пребывания на солнце.
<b>Внутренняя структура</b>	Система внутренних ребер включает четыре полноразмерные ребра в двух направлениях и пять ребер половинной высоты, что обеспечивает прочность модуля при минимальном контакте с поверхностью. Закругленные края ребер предотвращают повреждение поверхности.

<b>Отвод жидкостей</b>	Панели плотно прилегают друг к другу, по швам между ними для отвода жидкости сделаны специальные каналы, сводящие к минимуму возможность попадания жидкости под защитное покрытие.
<b>Нижний модуль</b>	Оptionальный нижний модуль можно установить на каждой панели и таким образом придать системе дополнительную прочность, жесткость и возможность лучшего распределения веса для еще большей грузоподъемности. Системы ArmorDeck разных версий легко соединяются друг с другом, обеспечивая максимальное соответствие потребностям покрытия.
<b>Поверхность</b>	Выпуклый узор на поверхности модуля обеспечивает оптимальный контакт и безопасность при передвижениях.

---

## ВЕС И НАГРУЗКИ

	<b>Вес</b>	<b>Допустимая нагрузка</b>
Модуль с дополнительной панелью	18,6 кг	220000 кг/м2 *
	* Статическая нагрузка при прочном основании	

---

<b>Пожаростойкость</b>	UL94 HB
------------------------	---------

*Представитель Signature в России:*



**Тел./факс: (495) 783-64-55**

[www.eventdeck.ru](http://www.eventdeck.ru)



+1 972.684.5736 | [signaturecorp.com](http://signaturecorp.com) | [sales@signaturecorp.com](mailto:sales@signaturecorp.com)