



ICEDECK® OT



НОВИНКА!

Высококачественное акриловое покрытие Прочнее, чем когда-либо!



Новое покрытие IceDeck позволит вам получить наиболее приемлемую стоимость защитного ледового покрытия вследствие использования новой высококачественной акриловой поверхности. Новые покрытия предоставляют возможность большего энергосбережения при замораживании льда, звукоизоляции. И отвечают всем экологическим требованиям.

Высокий коэффициент сопротивления теплопередаче
Однотипный материал
Высокая теплоизоляция

Кромка без скоса
Отсутствие конденсата
Легкий монтаж



Мы являемся проводниками экологического строительства. Наша компания является старейшей компанией производящей продукцию из вторичного материала и поэтому покрытие IceDeck OT состоит на 97% из переработанного вторичного макулатурного материала.

homasote®
ICEDECK® OT

Используй Homasote и каждый день станет Днем защиты Земли.



Технические условия

Размеры и вес

Толщина	Размер*	Вес	Покрытие
25,4 мм	1,22 x 2,44 метра	11,8 кг/м ²	Серого цвета (стандартное)

Физические характеристики

Плотность	417 - 448 кг/м ³
Прочность на разрыв, параллельно поверхности	49,2 кг/см ²
Секущая, MOR	70,3 кг/см ²
Коэффициент жёсткости MOE	6047 кг/см ²
Твердость по Янку, мин	230 фунтов
Коэффициент теплоизоляции	25,4 мм = 2.4
Степень пожаростойкости	Класс А согласно стандарта ASTM E-84-98

Монтаж

Температура льда – Правильная температура льда, должна поддерживаться для того, чтобы свободно- стоячая вода не присутствовала при установке панелей. Заморозка льда должна поддерживаться все время чтобы исключить прилипание панелей ко льду.

Прикладывайте панели слегка – Не приставляйте панели плотно друг к другу. Стык между панелями должен быть слегка подвижен. Готовые игровые поверхности могут быть уложены непосредственно на панели.

Обрезка панелей – Панели легко режутся по форме катка. Свяжитесь с нами для получения спецификации по технологии круговой обрезки.

Складирование панелей – следует позаботиться, чтобы панели хранились в относительно сухом месте. убедитесь, что панели хранятся горизонтально и на прокладках, чтобы избежать коробления.

Покрытие, которое поможет вам получить максимум от вашей спортивной арены

Homasote IceDeck OT представляет собой влагостойкую конструкционную панель для укладки непосредственно на лед внутри сооружений, для их преобразования в много-функциональные залы.

IceDeck OT также может использоваться в качестве временного покрытия поверх искусственной травы, гимнастических полов и теннисных кортов. Упругость (эластичность) материала и его влагостойкость поможет защищать от проникновения влаги нижнюю часть поверхности и разместить сверху другое покрытие. И благодаря двойному значению термоизоляции по сравнению с древесиной, IceDeck OT изолирует лед так, что для этого требуется минимальное количество энергии чтобы поддерживать его в замороженном состоянии.

Переработанный материал покрытия для спортивных арен имеет лучшую звукоизоляцию

В покрытии IceDeck применен материал Homasote 440 SoundBarrier, который обеспечивает эффективную звукоизоляцию и более комфортную обстановку. Материал 440 SoundBarrier изготавливается из переработанной бумаги, специально обработанной для влагоустойчивости (чтобы материал не разрушился) и устойчивой к температурным перепадам. Наше новое, экстремально жесткое, специально спроектированное покрытие устраняет прилипание в результате циклов заморозки-разморозки. Текстура поверхности материала предотвращает скольжение в нижней части покрытия и скольжения на поверхности.

Архитектурная спецификация (кратко)

Все термоизоляционные покрытия, которые показаны на чертежах, будут изготовлены из материала Homasote IceDeck OT. Толщина в 25,4 мм показывает что производителем является Homasote Company и покрытия должны монтироваться в соответствии с текущими инструкциями.



+7 (495) 380-09-84
+7 (3452) 56-52-41
+7 (351) 211-76-75

www.actionflooring.ru
actionmfma@gmail.com

