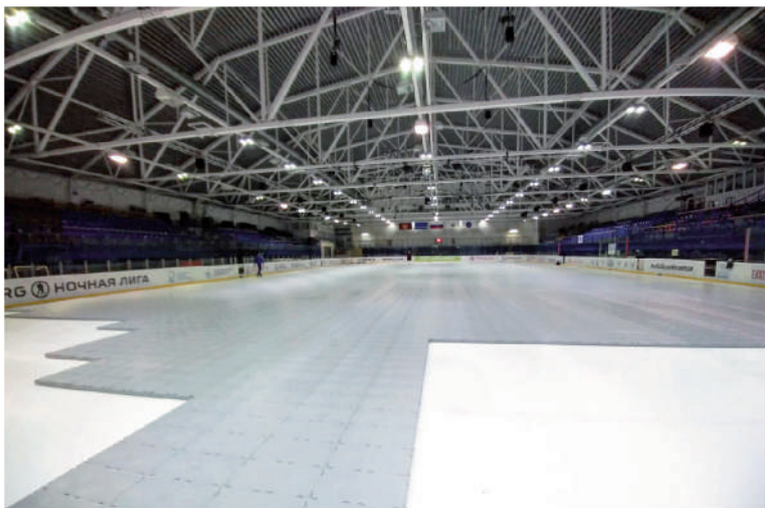




ECOTECK HEAT ICE



ECOTECK HEAT ICE

Защитное теплоизоляционное покрытие *Ecotek HEAT ICE* - идеальное решение для проведения любых мероприятий на поверхности ледовой арены!

Инновационное покрытие позволяет сохранить поверхность ледовой арены в идеальном состоянии после массовых зрелищных мероприятий, концертов, выставок, презентаций и т.п..

Покрытие состоит из модулей, что позволяет подогнать покрытие под любую конфигурацию площадки, а также установить сцену, осветительное, звукоусиливающее оборудование, разместить посадочные места для зрителей.



Нескользящая поверхность позволяет уверенно передвигаться по поверхности покрытия в любой обуви.



Благодаря возможности штабелирования листов покрытия на паллетах его легко транспортировать.



Модульная конструкция покрытия позволяет легко закрывать арену и легко демонтировать покрытие после завершения мероприятия.



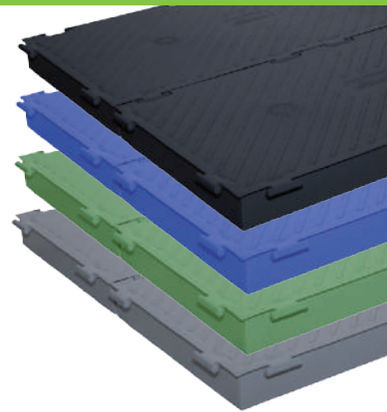
Поверхность легко моется обычными моющими средствами.



Материал наружной части покрытия - прочный, удароустойчивый пропилен со специальными добавками имеет непористую структуру, поэтому он не впитывает воду, не прилипает ко льду, не деформируется и не расслаивается.



Модульное защитное покрытие Ecotek Heat Ice



Артикул	AC 19117200	AC 19117300
Размеры(без учета замков), мм	612,7 x 325 x 58,2	606,6 x 302,3 x 58,2
Количество изделий в 1 м ² , шт	5,39	5,35
Вес изделия, кг/шт.	2,43	2,27
Транспортировка	Любые виды транспорта. Стандартно - на паллетах.	
Материал	Материал модуля - модифицированный полипропилен. Наполнитель - экструдированный пенополистирол.	
Соединение модулей	Петля и замок (полуподвижное соединение) для соединения листов покрытия	
Температура эксплуатации, °С	От -30 °С до +40 °С	
Влажность помещения	Без ограничений	
Наличие вентиляции	Нет	
Максимальная высота рядов при складировании	2,5 м	
Условия хранения	Горизонтально на паллетах	
Цвет покрытия	Серый	
Срок эксплуатации, лет	15-20 лет (при соблюдении условий эксплуатации)	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3 года (при соблюдении условий эксплуатации)	
Теплопроводность	Менее 0,34 Вт/м ² * К	
Ударопрочность(-18/0С)	ASTM D 5420 50Дж	
Воспринимаемые нагрузки	до 190 т/1м ²	
Кол-во чел., участвующих в застилке площадки 1800 м ²	7-9	
Скорость укладки	до 350 м ² /час	

