

МНОГОРАЗОВЫЙ ЛЕД

ПРЕИМУЩЕСТВА

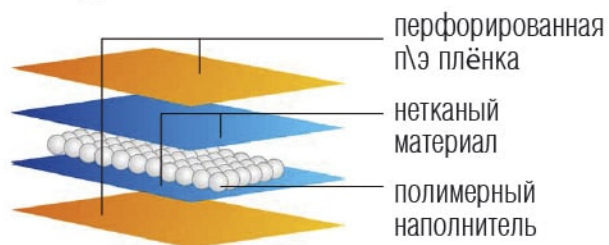
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:



Techniice™ - это аккумуляторы холода/тепла нового поколения из Австралии.



модель HDR



Запатентованная технология™
Производится только в Австралии!



Заменяют 5 обычных аккумуляторов холода на основе жидких растворов



Работает и на тепло и на холод!
Диапазон рабочих температур от +90°C до -80°C



Плоскость листа значительно сокращает температурные потери при открывании крышки термоконтейнера



Тает без воды!
Не боится проколов, ничего не выльется



Лист остаётся гибким в замороженном состоянии!



Возможно разрезать лист между ячейками по необходимому размеру!



а 5-6 раз медленнее тает, чем обычный лёд!



Каждая ячейка листа держит до 30 кг нагрузки!

• Гарантированный срок работы полимерного наполнителя - не менее трёх лет!

• Срок хранения в не активированном виде - неограничен!

• При отеплении, нагретая часть листа «не растекается» по всей плоскости и не увеличивает скорость теплообмена!

3 гарантия
Згода



Наполнитель - абсолютно безопасный и нетоксичный полимер

ПРОВЕРЕНО В «РОСТЕСТ МОСКВА»

Протокол испытаний № 164-2-11 от 11.04.2011г.

▶ Перед поездкой необходимо предварительно охладить внутренний объем изотермического контейнера/термобокса/термосумки

▶ Не оставляйте контейнер под прямыми солнечными лучами, поставьте его в тень.
▶ Следите, чтобы крышка контейнера всегда была плотно закрыта.

▶ Помните, что основная потеря температуры (теплообмен) идет через плоскость соединения крышки и корпуса контейнера.

▶ Всегда плотно фиксируйте крышку при перевозке и хранении. Если у вашего контейнера отсутствуют замки, то используйте обычный скотч для фиксации.

▶ При перевозке используйте аккумуляторы холода или тепла Многообразный Лёд Techniice™
▶ Аккумуляторы холода укладывайте по бокам контейнера и обязательно наверх, под крышку контейнера, так как по физике холод опускается вниз. Под крышку контейнера мы рекомендуем укладывать Многообразный Лёд Techniice™ модель HDR (4 слоя) или модель Standard (2 слоя). Размер 1 листа (25x39 см) позволяет закрыть значительную поверхность и стать дополнительным барьером между холодным и теплым воздухом.

▶ Меняйте отепленные аккумуляторы холода на «заряженные», если у Вас есть такая возможность